# السيووره

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشرى والبناء الاقتصادي

تأليت

دكنورمحترع نبرالغى سعودى بريين المغرافية بمعهدالدامان الأفزىقبة بهامعت القاهرة.

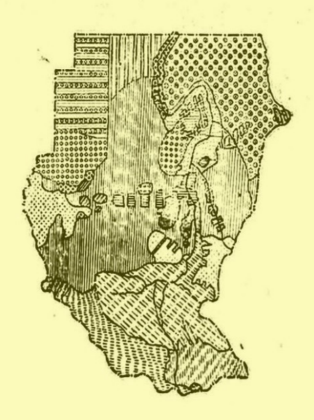
دکنورممترکممود الضیاد اسناد الجغرافیخ مردلین کلبخالسات، جامذعین شسب

القاهرة في ٢٠ من مايو سنه ١٩٦٦

## Dr. Binibrahim Archive



دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشري والبناء الاقتصادي



دكنورمخترعمود الضياد كنورمخترعبرالغنىسعودى

## Dr. Binibrahim Archive

## (السيوور)

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشري والبناء الاقتصادي

تأليف

دكنورمحترعبرالغى سعودى بريين الجغرافية بمعهدالداهان الأوزيقية بهامعت القاهرة.

دكتورمحتم يحمود المصياد اسناد الجغرافية ودكيل كلية البيات, جامعة عين شمست

## 

إلى الأستاذ الجليل الدكنور محمد عوصم محمد الرائد الأول للدراسات الإفريقية في الجامعات المربية في عيد ميسلاده السبعين

يتقدم المؤلفان وهما ينتميان إلى جيلبن متعاقبين من تلاميذه بهذه الثمرة من ثمار غرسه بهذه الثمرة من ثمار غرسه تحيية له ، وتفديرا لفضله ، واعترافا بجميله .

## سَلِمُ الْعَالِحُ النَّحَانَ

## موت

للسودان مميزات جغرافية خاصة تجمله فريداً بين أقطار القارة الأفريقية . فهو أوسع دول القارة مساحة ولكنه يكاد يكون قطراً «حبيساً » إذ لا بتجاوز طول الجبهة التي ينفذ منها إلى البحر الثما عائمة كيلو متر . وهو باد تغاب عليه السهولة فلا ترتفع أرضه إلا عند الحدود ، ويجرى فيه نهر هو أطول أنهار الدنيا وأبعدها صيتاً في التاريخ ومع ذلك فلم تكن الزراعة عماد حياته الاقتصادية إلا في المصر الحديث .

وهو بلد يغزر المطر في بمض جهانه حتى ينمو الشجر وتنكاتف الأعشاب ثم يقل في جهات أخرى فتسود الصحرا، وما نتميز به من جدب وجفاف.

وهو بلد من أكثر البلاد الأفريقية سكاناً فلا يسبته في عدد السكان سوى ستة أقطار ، ولكن هؤلاء السكان يختلفون في الشال عنهم في الجنوب ، فبنما يسود الإسلام واللغة العربية في الشال تتباين المعتقدات وتنعدد اللغات في الجنوب ؛ ويحاول الاستمار أن ينف من هذه الثغرة سمومه ، ولكن وطنية السودانيين ستقضى إن شاء الله على هذه المحاولات ، وسيظل السودان الموحد الملنقي الآمن للمروبة والزنوجة مما فهكذا كان سالف الأبام .

والسودان بلد تربطنا به في الجمهورية العربية المتحدة وشائج متعددة من الطبيعة والعرف واللغة والدين والمصلحة والمصبر المسترك ولذلك فهو جدير بأن يكون محل عناية الباحنين والدارسين فالرباط السليم هو الذي يقوم على أساس من المعرفة الواعية والفهم الواضح الصحبح. ومن تم فنحن نحاول في هذا الكتاب

أن نعرف القارىء العربى بالسودان وأوضاعه الطبيعية وأحواله البشرية وكيانه الاقتصادى عسانا أن نسهم بما يجب علينا الواجب القومى في كتابة جغرافية الوطن العربى الكبير، ولا ندعى أننا بلغنا به الغاية وإنما هي محاولة نرجو أن نفتح بها الباب للباحثين فما زال المجال واسعا والطريق طويلا، فإذا وجد القارىء في هذه المحاولة غايته فهذا ما نبغى وإن هو لم يجد فحسبنا أننا بذلنا غاية الجهد.

والعصمة لله وحده . وهو ولى التوفيق ي

م . م . الصياد

القاهرة في ٢٠ من مايو سنه ١٩٦٦

م . ع . سعودي

## محتوبات الكناب

## البابالأول

#### جغرافية السودان الطبيعية

سفحة								
11	•	•	•	•	•	الملاقات المكانية	:	الغصل الأول
۲٠	•	•	•	•	•	البناء الجيولوجي	:	الفصل الثأنى
44	•	•	•	لمائى	یف ا	مظاهر السطح والتصر	:	الفصل الثألث
٤٧	٠.	•	•	•	•	النيــــل ٠ ٠	:	القصل الرابع
٧٦	•	سودان	عدة وال	ببة المتح	ة العر	مياه النيل بين الجمهوري	:	الغصل الخامس
٩,٨	•	•	•	•	•	<ul> <li>ناخ السودان</li> </ul>	:	الفصل السادس
110	•	•	•	•	•	التكوينات السطحية	:	الغصل السابع
140	•	•	•	•	•	النبات الطبيعي •	:	الفصل الثامن

## الباب الثاني

#### جغرافيــة الســودان البســرية

101	•	٠	•	دان	، السو	ية في	السلالات البشر	:	الفصل الأول
171	•	•	٠	•	4.8	كثافة	توزيع السكان وَ	:	الغصل الثانى
197	•	•	•	•	•	•	عو السكان	:	الفصل التللث
711	•	•	•	•	•	•	حرف السكان	:	الفصل الرابع
727	•	•	•	•	•	٠,	وطنيون وأجانب	:	الغصل الخامس

## البار التالت الأحروال الانتصادية

~~						
1۸	٠	•	•	الهيكل العام للافتصاد السودانى	:	المسل الأول
١٠	•	•	•	الزراعة والإنتاج • • •	:	المصل الثانى
<b>&gt;</b> /	•	•	•	القعان عماد الاقتصاد السوداني	:	الفسل الثالث
49	•	•	•	المناطق الرئبسية للانناج الزراعى	:	الدسل الرابع
17	•	•	•	ملمر قي النقل	;	الدسل الخامس
<b>ૄ</b> ૦	+	٠	•	النجارة المارحية • •	;	المهيا السادس

## البابّ الأولت جغرافية السودان الطبيعية

الفصل الأول : الملاقات المكانية .

القصل الثانى : المهناء الجيولوجي .

الفصل الثالث : مظاهر السطح .

الفصل الرابع : النيل في هضبة البحيرات والسودان .

الفصل الخامس : مياه النيل بين الجهورية العربية المتحدة والسودان .

الفصل السادس : مناخ السودان .

الفصل السابع: التكوينات السطحية والتربة.

الفصل الثامي : النباتات الطبيعية .

## الفصِّلالأولّ

## العلاقات المكانية

يشمل السودان أرضاً تزيد مساحتها على ٢٠ مليون كيلومتر مربع أى أكثر من ٢٧ ٪ من مساحة الوطن العربى فى أفريقية وآسيا ، أو حوالى مرتين و نصف مساحة الجمهورية العربية المتحدة ، وتشغل هذه الأرض الركن الشمالى المشرق من قارة أفريقية بمتدة بين خطى عرض ٣٠ شمالا ، ٢٠ شمالا ، وبين خطى طول ٢٠ شرقاً ، ٣٠ شم شرقاً ، وهى شرقاً ، ولكن هذه للساحة الشاسعة لا يزيد طول سواحلها على ٨٠٠ كيلومتر ، وهى طول الجبهة التي يطل بها السودان في شماله الشرق على سواحل البحر الأحمر ، وهنا نجد أن طبيعة الساحل ليست مما يساعد على قيام الموانى الطبيعية ، فالبحر الأحمر بظروف تحكويته الأخدوديه وبشعب مرجانة الكثيرة ، يحول دون ذلك .

ويشترك السوداز، في حدوده الشمالية مع الجمهورية العربية المتحدة ، ويحتد خط الحدود بينهما مع درجة العرض الثانية والعشرين طبقاً لاتفاقية يناير ١٨٩٩ بشأن إدارة السودان فتقضى المادة الأولى من هذه الإتفاقية على أن « تطلق لفظة السودان » في هذا الوفاق على جميع الأراضي المكائنة إلى جنوبي الدرجة الثانية والعشرين من خطوط العرض وهي : —

أولا: الأراضي التي لم تخلها قط الجنود المصرية منذ ١٨٨٢ .

ثانياً: الأراضى التي كانت تحت إدارة الحكومة المصرية قبل ثورة السـودان الأخيرة (المهدية) وفقدت منها وقتياً ثم افتتحتها الآن حكومة جلالة الملـكة والحكومة للمصرية بالاتحاد.

ثَالَتًا : الأراضي التي قد تفتحها بالاتحاد الحكومةان المذكورتان من الآن فصاعدا(''

و كان المقصود متحديد السودان مالأراضي التي كانت خاصمة للإدارة المصرية ثم استولت عليها الهديه ، واسترحمها القوات المصرية البريطانية ، ولسكن الأخذ مهذا الرأى كا بقول (كروس) لا مابث أن ينشأ عنه مصاعب إدارية كبيرة ، سيث يحب في هذه الحالة استبعاد كل من حلفا وسواكن من الأراضي التي بشعلها مصطاح السودان لأنه لاوادي حلفا ولا سواكن سبق أن احتالهما فوات الدراويش إطلاقاً ، ولو أنه يكون سحيماً عاماً إذ قلفا أن مصركانت حما قفقد وادي حلفا وسواكن أثناء النورة ليستولى عامهما الدراويش ، لولا الدفاع الذي قامت به عن هذين المكانين القوات البريطانية ، والذي جرى بحت الإشراف البريطانية .

لذلك كان المقصود من الدص الأول إدخال حلفا وسواكن ضمن حدود السودان .

وعلى هذا الأساس أصبح الحد السياسى بين مصر والسودان خطأ مستقيما يتبع خطأ فلكياً. ويقطع استمراراً طبيعياً ويشرياً بين الشمال والجدوب، وإذا تنبعها هذا الخط سن العرب إلى الشرق بجد أمه يمر في الصحراء الفريه باللامعمور، ولا توجد حركة أو نشاط في هذه المعطقة إلا من طريق درب الأربعين الذي يتبع خطا من الواحات والآبار بين الغاشر وأسيوط، والذي كانت أهميته فيا مصى أضعاف أهم ته حالباً كطرو.

وإذا ما وصلما إلى النيل نجد أن الحدالالياسي يمر سمال حلمها بأسال قلملة والم كانت. الأراضي الزراعية ضابلة جنوبي حلما لينما هي أكثر الساءا في شمالها وغاصة في جهات

<sup>(</sup>١) رئاسه تحلس الورراء ، مهوريه ، صر ، الكاب الأحسر عي السودان ١٩٥٣ س ه

<sup>(</sup>۲) راجم النمرح والتعليق على انفاقيه ۱۸۹۹ ( والله وف النوطه ۱۱۰۰) في كتاب تند فؤاه شكه ي - مصر والسودان ، ناريخ و مده وادى السل الساسه في البرن السم عشر ۱۸۲۰ – ۱۸۹۹ القاهر ه ۱۹۶۷ س)س ه ٤ ه – ۹۱ ه .



شكل (١)

فرس وسرة ودبيرة وأشكيت وأرقيق ودغيم ودبروسه ، وبناء على ذلك أصدرت وزارة الداخلية المصرية في ٢٦ مارس عام ١٨٩٩ - وفقا للسياسة البريطانية - قراراً إدارياً بنعديل الحدود في هذه المنطقة بحيث تمر في هذه المنطقة إلى الشمال من حلفا بخمسة وعشرين كيلومتر ، وبذلك أصبحت الحدود تمر بقرية أدندان الواقعة على الضفة الشرقية للنيل وبقرية فرس الواقعة على الضفة الغربية للنيل ا

وإذا أتجها شرقا نجد أن هذا الخط يقطع أراضى العبابدة وأراضى البشاريين ، بحيث يقصل حبابدة السودان عن كتلتهم الرئيسية فى مصر ، وبين بشارية مصر عن كتلتهم الرئيسية فى السودان والذلك أصدر وزير الداخلية قراراً إدارياً بتاريخ ١٤ نوفمبر عام ١٩٠٧ بتعديل الحدود بحيث يضم الحد الإدارى منطقة جبل علية (١٢٥٠٠ كم) إلى السودان بينا ضم منطقة جبل بارتزوجا (٢٠٠٠ كم) إلى مصر (١٠) :

وعلى أى حال فهذا الحد السياس الفلكي شأنه شأن الحدود الفلكية بوجه عام لا يتوافرفيه أساس واحد من الأسس الجفرافية للحدود الصحيحة. فليس هناك تضاريس تعوق الاتصال، وليس هناك انتقال فجائى، بل يمر الخط فى المنطقة النيلية وسط أراضى المفديجة النوبيين ليفصل بين قرى يتكلم أهلها بلسان واحد، وإذا كانت لمجات المحس والسكوت والفديجة تؤلف مجموعة متشابهة. فإن لغة الكنوز فى الجمهورية العربية للتحدة والدناقلة فى السودان تؤلف مجموعة ثانية متشابهة.

كذلك الحال حتى فى خط الحدود الإدارية شرقى النهر، فهو لم يضم كل البشارية فهناك البشارية الذين يميشون شمالى منطقة جبل علبة حتى خط عرض أسوان تقريباً.

أما إذا انتقلنا إلى حدود السودانالشرقية مع إثيوبيا ، نجد أن الحدود مع أريتريا

<sup>(</sup>١) عمد متولى • الجغرافية السياسية سس ١٠٩ ــ ١١١ .

<sup>(</sup>٢) محمد عوض محمد \* السودان الممالي س ٣٠٤ .

قد تم الانفاق على تحديدها بين الحكومة الانجليزية والحكومة الإيطالية في اتفاقية (كتشدر - باراتبرى) في يونية ١٨٩٥، واتفاقية (بارسون - مارتبني) في ديسمبر ١٨٩٨ (١) ، وبمقتضاها يبدأ خط الحسدود من رأس كسار على البحر الأحر حتى يلتقى بالرافد الرئيس لحور كارورا على بعد ٢ كياو متر من الساحل، ويتبع وادى كارورا حتى نقطة مدروفة باسم كارورا على الخريطة ، ومن هناك يتبع خط تقسيم المياه بين مسايل Sila و Sila و الشمال ، ومسايل Falkat و Sila في الجنوب حتى يصل بالى نقطة على هضبة حجر النوش ، وفيها يتقدم الخط إلى خور بركة ، ومن بركة يجرى مستقيا حتى تقاطع خط عرض ١٧ شمالا مع خط طول ٣٧ شمرة .

وأما امتداد هـذا الخط مع إثيوبيا فقد تم بالاتفاق بين بريطانيا وإثيوبيا في اتفاقية مايو ١٩٠٢. وبمقتضاها يسير الحد الفاصل بين إثيوبيا والسودان من خور أم حجر على نهر ستيت إلى القلابات فالنيل الأزرق جنوب فامكه ، نهر بارو ، فالهيبور ، فنهر أكوبو فليلة إلى تقاطع خط المرض السادس شيالا بخط الطول الخامس والثلائين شرقا ، وأن تؤجر أرض بجوار إيتانج على نهر بارو للحكومة السودانية لإدارتها كحطة تجارية بواجهة نهرية لاتزيد على ألنى متر وبمساحة لاتزيد على ٤٠٠ هكتار . ولاتستغل لأغراض سياسية أو حربية (٢) وقد ظل السودان فعلا يؤجر مركزا تجاريا في غيبيلا منذ ١٩٠٧ إلى ١٩٥٧ .

ومعظم الحدود الشرقية للسودان حدود هندسية تسير مع حضيض الهضبة الحبشية ثم مع المجارى المسائية . والحدود في هذا الجانب من السودان ليست حدودا طبيعية في بعض أجزائها فهى في الشمال الشرقي تقطع جزءا من بني عامر عن كناتهم الرئيسية في إرتريا ، وتتحرك عبر هذا الخط بعض قطاعات بني عامر في هجرتها السنوية ، بينا نجدها في الجزء الأوسط تسير مع حضيض هضبة الحبشة وتقف الهضبة خاف خط الحدود كالحائط.

<sup>(3)</sup> Gleichen, C.V.O, The Anglo Egyptian Sudan Vol 1, PP. 288, 289. (2) Ibid-, pp. 295, 295,

المنهم بسبب شدة الانحدار من ناحية وبسبب الخانق العميق الذي يجرى فيه النيل الأزرق من ناحية أخرى، لذلك بينما نجد طريق للسيارات من كسلا إلى أسمرة ، لا نجد اتصالا أو حركة عبر الجزء الأوسط من الحدود ، ثم يظهر تميع خط الحدود في الجنوب عبر أعالى السوباط ، ويظهر هذا المشذوذ في تأجير السودان لمركز تجارى الحبشة ، وفي انقسام قبيلة الأنواك بين السودان وأثيوبيا ، وفي عمليات الفرار عبر الحدود ، وظهور كثير من الصموبات الإدارية بسبب كثرة حوادث السلب والنهب للماشية (٢).

والحدود الغربية للسودان تمت بالاتفاق بين بريطانيا وفرنسا في إتفاقية مارس عام ١٨٩٩ وبمقتضاه يبدأ خط الحدود من نقطة يتلاق فيها الحد بين ( دولة الكنفو الحرة ) والأراضي الفرنسية مع المنطقة الفاصلة بين خط تقسيم للياه بين النيل والكنفو وروافده ، ويتبع بصفة أساسية ذلك الفاصل المائي حتى التقائه بخط عرض ١٥ شمالا ، ويسير من هذه الدقطة حتى خط عرض ١٥ بحيث يفصل مملكة وادى عما شكل في عام ١٨٨٦ مديرية درافور ، ومن المفهوم من جهة المبدأ أنه شمال خط عرض ١٥ شمالا سوف تحد المنطقة الفرنسية من الشمال الشرق ومن الشرق بخط يبدأ من نقطة النقاء مدار السرطان بخط طول ١٦ شرقا ، ثم يسير إلى الجنوب الشرق حتى يلتقى بخط عرض ١٥ بحد دارفور الذي سيحدد تهما لذلك (٢٠) .

غير أنه طرأ تمديل آخر على الطرف الشالى الغربي للسودان ، فقد تنازلت بريطانيا دون الرجوع إلى مصر — كما كان متبعا — عن المثلث الواقع في شمال غرب الســودان

<sup>(</sup>۱) تبادلت الحكومة المصرية والبريطانية وجهه والحكومة الإيطالية من جهة أخرى المذكرات عام ۱۹۳۹ بشآن تعديل هذه الحدود ، ثم توقفت بسبب قيام الحرب إلى أن طلب السكرتير الإدارى لحكومة السودان من مصر الموافقة على بكوين لجنة بالاشتراك مع السلطات الأثيوبية لتعيين جزء من الحد الفاصل بين السودان وأثيوبيا شمال مجيرة رودلف لمسافة ۷۳ كيلو منر ، وذتك في عام ١٩٥٠. ووافقت مصر ، ولهكن لم يتم شيء في هذا الصده .

<sup>(2)</sup> Gleichen, PP. 292, 296

والحد الشالى الغربى للسودان حدد فلكى أيضا شال خط عرض ٤٠ مه تقريباً . ولا تلقى إليه القبائل بالا ، إذ تعبره أفسام من قبائل الزغاوة والقرطان والبديات وبعض الكبابيش إلى تشاد حيث ترعى حشائش الجيزو الغنية في فصل الشيّاء ، أما إلى الجنوب فيتبع هذا الخط بعض الحجارى المائية التى تذكون منهامناطق الاستقرارالرئيسية كودى كاجا هذا الخط بعض الحجارى المائية التى تتلون من القبائل السودانية تضطر بعض أقسامهم آخر فالتمايشة على سبيل المثال الذين يعتبرون من القبائل السودانية تضطر بعض أقسامهم إلى دفع الضريبة ضريبتين للحكومة السودانية ولحكومة تشاد ، كذلك هناك هجرة على طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والتطعيم يتم على الطرق الرئيسية من أبيشيه المحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والقطعيم يتم على الطرق الرئيسية من المحلف غير القانونية .

وقد من الانفاق على تعيين الحدود الجنوبية الغريبة للسودان بأكثر من مرحلة ، بين بريطانيا وبلجيكا ، وكانت المرحلة الأولى بانفاق مايو ١٨٩٤ وفيه انفق الطرفان على أن تؤجر بريطانيا لملك البلجيك ليبولد الثانى مديرية بحر الغزال بأكلها تقرببا ، وجزء شمالى هذه المديرية ، وكانت مدة هذا التأجير موقوتة بطول مدة حكم ليبولد ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى ، وذلك نظير أجير بلجيكا الإنجلترا شريطا من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى .

أما المرحلة الثانية فنمت بعد مفاوضات عديدة انتهت بتوقيع الفاقية مايو ١٩٠٦، وبمقتضاها أعطى اللك ليوبولد المتعلقة التي يطلق عليها نتوء لادو Lado Enclave مدى حياته ، وهي المنطقة الممتدة غرب النيل من حنوب بلدة مهاجي على بحيرة البرت إلى خط ٥٠٠ره شمالا ، وإلى خط طول ٣٠ شرقا وخط تقسيم المياه بين النيل والكونغو غربا(١).

وعقب وفاة الملك ليبولد الثانى أعيدت المنطقة إلى السودان عام ١٩١٠ غير أنها لم تعد بأكملها . فقد اقتطعت بريطانيا الجزء الجنوبي من اللادو عام ١٩١٤، وضم إلى أملاك بريطانيا في أوغندة مقابل ضم مركزى غندكرو ومنيوت إلى السودان .

وبدأت حدود السودان الجنوبية تأخذ شكلها الحالى فى أواخر ١٩١٣ وأوائل ١٩١٤ حيمًا ضم الجزء الجنوبي من اللادو حيث أوطان المادى واللوجبارى إلى أوغنده ، بينها ضمت أراضى الهارى واللاتو كا إلى السودان لأن الضفة اليمنى للنهرحتى خط عرض ه كانت تدار من أوغنده بمراكزها فى غندكرو ونيمولى ، كا طلبت حكومة أوغندا فى عام تدار من أوغنده بمراكزها فى غندكرو ونيمولى ، كا طلبت حكومة أوغندا فى عام 1940 أن يتهم خط الحدود من تيمولى النهر نفسه بدلا من حضيض التلال الواقعة إلى الفرب من النهر ناهم دن النهر ناهم دن النهر ناهم دن النهر ناهم وناهم وناهم من النهر ناهم وناهم من النهر ناهم وناهم من النهر ناهم وناهم و

ولاتمتبر الحدود الجنوبية للسودان حدوداً أثنولوجية فهي وإن تكن تتبع خط تقسيم. المياه بين النيل والكنفو في غرب النيل ، إلا أنها تقسم القبائل بين السودان وجيرانه نظراً لأن تضاريس المنطقة الهضبية تشجع على الاستقرار أكثر من السهول التي تفيض عليها المياه وتفرقها جزءاً من العام.

ويصح أن نذكر نقلا عن ( Boggs ) أن أحــد المبشرين أراد أن يعرف مكان. الإرسالية وممتلكاتها وذلك قبل تخطيط الحدود، لما كان خط العدود المتفق عليه بين.

<sup>(</sup>١) راجع أطلس الأمبراطورية السودانية للدكتور عد صبرى .

<sup>(2)</sup> Gleichen, Ibid., P. 285.

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F. Equatorfal Province Handbook, 1936 PP. 26-42

السودان والكنفو هو خط تقسيم للياه ، وكانت المنطقة الفاصلة عبارة عن هضبة يغلب عليها الاستواء ، فقد استمان المبشر بأناس يفرغون المياه في منطقته لعدة أيام ، وعرف في النهاية أن بمثنه التبشيرية وممتلكاتها ضمن حدود الكنفو<sup>(۱)</sup> ، ولعل هذا دليل واضح على أن العدود في هذه المناطق غير واضعة من الناحية الطبهعية .

ومن ثم فالخط يقسم بالتساوى تقريبا قبائل الباكا ، والكاكو ، والأثوكايا ، والموندو بين السودان والكنفو ، بل وأبلغ مثل لهذا الأزاندي الذين قدر عددهم عام ١٩٥٣ بما يقرب من المليون ، فهم في السودان ٢٣٠٠٠٠ نسمة وفي السكنفو أكثر من نصف مليون . وفي جمهورية أفريقية الوسطى ما يقرب من ٢٠٠٠ نسمة (٢٦) . أما في شرق النهر فهو يتبع القضاريس ليشمل السودان كل جبال الايماتونج والدونجوتونا ، والديدنجا ، واكنه في أقمى الشرق يقحول إلى خط فلكي بحت . و يترك الخط هنا جزءاً من القبيلة في داخل السودان والباقي خارجه كالأنشولي الذين يسكن معظمهم أوغده . كما تعجرك قبيلة التركانا في كينيا نحو الجزء الجنوبي الشرقي للسودان في هجراتها بحثًا عن المياء والمرعى ، وتتمرض الكثير من إغارات القبائل خاصة القبائل الحبشية كالماريل والدونيورو وأحياناً قبيلة التوبوسا السودانية، ما أدى إلى احتجاج حكومة كينيا ، وطلبت من السودان إما أن يوقف هذه الغارات ، أو يترك حكومة كينيا تدير المهطقة التي يتجول فيها التركانا ، ووافقت حكومة السودان ( بريطانيا ) عام ١٩٣١ على. أن تقوم الإدارة في كينيا بحماية التركانا في السودان على أن يدفع السودان لحدرا من المصروفات التي تنفقها حكومة كينيا على الطرق في المنطقة ، وتعرف هذه المنطقة باسم مثلث الليمي Illemi Triangle وهي الجزء المحصور بين هضبة مورو أجيبي وتيرمامن ناحية ، وبحيرة روداف من ناحية أخرى (٢) .

<sup>(1)</sup> Church, H., African Boundaries in The Changing World, Ctudies in Political Geography 1956, East, G., Moodie A.E. (Fditors) p. 764

<sup>(2)</sup> Butt, A., Baxter, T., The Azande P. 12

<sup>(3)</sup> Nalder, L.F., Op. Cit., p. 34.

## اليناء الجيولوجي

يقصد بدراسة بنية منطقة من المناطق دراسة أنواع الصيخور التي تكونها ، وأعماره من ناحية ، وتوزيمها الجغرافي من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن الحركات التي انتابتها ، وأثار هذه الحركات .

وعلى هذا الأساس تكون دراسة بنية السودان هي دراسة أنواع الصخور في السودان هي دراسة أنواع الصخور في السودان و توزيع هذه الصخور وأعمارها ، وإلى أي حد أثرت الحركات الأرضية في السودان ويبهن التقسيم التالى تتابع الصخور في السودان (۱) .

التكوينات	الفترة	الزمن
الإرسابات النهرية	مليون سنة	اازمن اأرا بع
القوز _ صلصال السهول	٧٠ مليونسنة	اازمن التالث
أم روابة سالبراكين		بليوسيين
ارتفاع تلال البحر الأحمر		ميوسيين
بداية تكوين اللاتريت		
تکوینات هودی		أوليجوسيين
بداية ارتفاع هضبة الحبشة		إيوسين
تكوينات نوبية في شمال غرب السودان	> > A.	الزهن الثاني
« « شرق السودان		طباشيرى
« يرول		حوراسی
فاترة تعرية		تریاسی
فترة تمرية طويلة _ بداية تكونالطبقات		
العوبيمة طبقات نوا	> > 40.	الزمن الأول
ممغور القاعدة	» » y•···	ماقبل الكبرى

<sup>(</sup>١) هذا التنابع بتصرف عن .

Andrew, G: Geology of the Sudan, in Agric. in the Sudar 1952, P. 91.

ويلاحظ أنجميم أنواع الصخور حتى نهاية الزمن الثالث أى حتى للليون سنة الأخيرة هي التي يطلق عليها الصخور الأصلية أوالصلبة Solid أما الحديثة أى تكوينات الزمن الرابع فيطلق عليها التكوينات السطحية Superficial deposits والتكوينات السطحية على عكس الصخور الأصلية نجدها عادة رقيقة لمينة أو مفكسكة ، ليست ملتوية أو قافزة ، و كثير من جهات السودان مفطى بهذه التكوينات التي قد تصل أحيانا إلى سمك كبير ، وتسكسو صيخورا أصلية متدوعة .

وسده الج في هذا الفصل التكوينات الأصلية تاركين التيكوينات السطحية لهدرس مع التربة في فصل آخر .

#### الهكوينات الأصلية

إذا نظرنا إلى خريطة توزيع الصخور الأصلية أو حتى خريطة سطح السودان فإن أول ما يسترعى الانتباه هو تلك البساطة السكبيرة ، فخريطة البنية هذا أقل تعقيدا من نظيرتها في جهات أخرى مثل المبطقة المجاورة في شرق إفريقية ، فني شرق إفريقية تظهر تأثيرات الحركات التكتونية ، من تكوين للأخاديد إلى ظهور للطفح البركاني ، إلى تكوينات متداخلة .

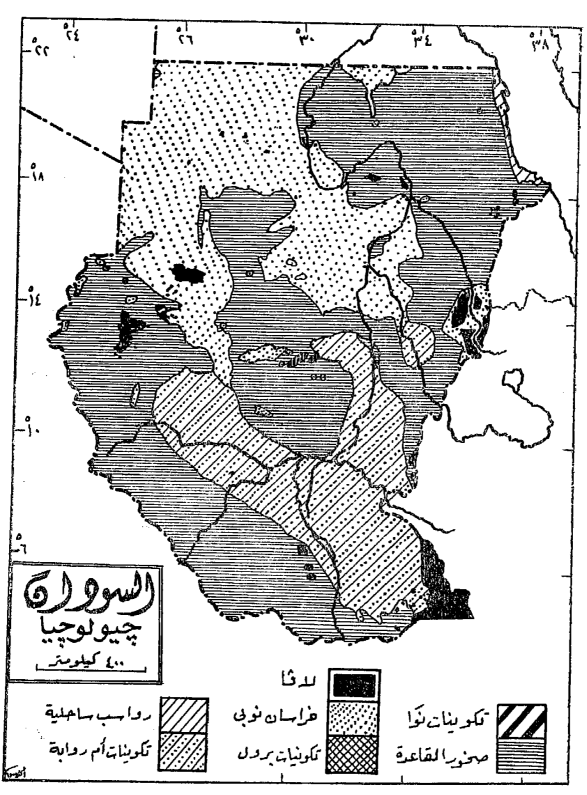
ويلمب الموقع الجفرافي للسودان أثره حتى في خريطة السودان الجيولوجية ذلك أنه جزء من القارة الإفريقية يقع بين منطقتين مقضادتين بنيويا ، فالى الجنوب والشرق من السودان نجد هضبة البحيرات الاستوائية ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البلورية القديمة التي يعلوها الطفح البركاني ، وقد ظلت هذه المناطق مرتفمة عن سطح البحر طوال عصورها بينا توغل البحر في المنطقة الأخرى وهي المنطقة الشمالية من القارة عصور عديدة ، وترك فوقها صخوراً رسوبية إبتداء من الزمن الثابي

على هذا الأساس نجد أن صخور المقاعدة Basement Complex في شرق السودان وجنوبه ليست بعيدة عن السعاح ، وإن كانت في كثير من الأحيان تختني تحت تكوينات سطحية حديثة ، بينما في الشمال والغرب من ناحية أخرى تظهر تـكوينات الحكرية اسى والزمن الثالث ، وخاصة تكوينات الحجر الرملي التي تحقد في مساحات واسعة . وتميل مع الميل العام للقارة نحوالشمال ، ولم يتأثر سطحها بتموجات ما .

#### أولا: تـكوينات ما قبل الـكبرى:

تنتشر صخور القاعدة فى أطراف السودان الجنوبية إمتدادا للهضبة الاستوائية كا تمتد فى شرق السودان وغربه كا هو واضح من خريطة الشكوبنات الأصلية ، كا تظهر فى معاطق أخرى متفرقة ممثلة فى لسان العطمور ، وتظهر نتوءات صخرية أو جبال مرافعة كاهو الحال فى جبال الدوبا ، وتلال البحر البحر الأحمر ، وجبال المديرية الاستوائية ، هذا فضلا حن ظهورها فى النلال الحيطة بخانق سبلوقة . وتتكون كلها من صخور القاعدة القديمة ، وبذلك تكون أكثر من نصف الصخور الأصلية الظاهرة على السطح فى السوداف ، ولما كانت هى الصخور الأولى والتى تمكونت فوقها الصخور الأحسدث ، سميت بصخور القاعدة .

وهذه التكويدات مركب من أنواع متعددة من الصغور. تسكونت في فترات مختلفة تقدر بملايين السنين وإن كانت تشترك في أنها تسكونت فيا قبل السكمبرى، وأنها تعرضت بين الحين والحين في مدى عرها الطويل لحركات القشرة الأرضية وما نتج عنها من إلتواءات وانسكسارات ، وكانت هناك فترات قصيرة تعرضت فيها هذه الصخور للنشاط البركاني ، وفترات أخرى تعرضت فيها لعوامل التعرية من نحت وإرساب. وأدت التعرية المتواصلة خلال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني إلى تسوية السطح حتى أصبح سهلا تحاتيا Peneplain فيا عدا المناطق التي ذكرناها والي



شـکل (۲)

ظلت مرتفعة .

والأنواع الرئيسية لصخور القاعدة هي الصخور الدارية المبلورية ومعظمها من الجرانيت المتحولة من النيس والشست ، ويمكن يميز الجرانيت ببلوراته الظاهرة ، فعظم صخوره تتكون من الفلسبار الأبيض أو الوردى الأحر بالإضافة إلى بلورات الكوارتز الزجاجية الشفافة Glassy Crystals ( وهو النوع الشائع من السليكا ) إلى جانب كميات قليلة من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات من المعادن الأخرى . وتمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات Silitat على بعده ١٥ ميلا شمال خرطوم بحرى ، وقد استغل في بناء سد جبل الأولياء .

أما النوع الوردى الأحمر فيظهر في كثير من المناطق، وقد استغل أيضاً في بناء سد ستار وكأساس للخط الحديدى في أرض الجزيرة . أما البيس الصخر المتحول الشائع، وكذلك الشست فيمكن رؤيتهما في الجبال الواقعة إلى الجنوب من خاق سبلوقه أيضاً كجبل الحاجة وانا Wana على الضفة الشرقية للنيل شمال الخرطوم بنتحو ٢٠ ميلا.

ويظهر الرخام فى شمال شرق السودان ووسطه وفى جنوبه الغربى ، بالإضافة إلى السكوارتزيت وشرأمح الجرافيت ، وإن كانت هذه الصغور نادرة فى دارفور وشرق الاستوائية (١) .

كا ينبغى أن نلاحظ أنه على الرغم من أن كتلة جندوانا قدتمرضت لمواهل التكسر والتشقق ، فإن العوامل التكتونية في شرق إفريقية لم تؤثر كثيرا في السودان بعيداً عن البحر الأحمر ، كل ما حدث هو أن الاضطرابات الأرضية انخذت شكل ثورانات بركانية ، واندفاع اللابة إلى السطح في بعض المناطق ، ويقل أثرها كلما بعدنا عن مراكز الأخاديد والتشققات الأصلية .

<sup>(1)</sup> Andrew, G, Geology of the Sudan, p. 96.

#### ثانيًا : تسكوينات الزمن الأول :

إذا انتقلنا إلى الزمن الأول ، فلا نجد الا صخورا قلياة تنتمي لذلك الزمن في السودان ، ويعتقد أن السودان في معظمه كان جبليا ، وكان تعرضه لعو امل التعرية طوال هذا الزمن هو الذي حوله إلى سهل تحاني قبل أن تبدأ عمليات الإرساب في الزمن الثاني ، ولحكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب ولحكن من المحتمل أيضا أنه حدثت عمليات إرساب ولحكنها محتت وأزيلت قبل الزمن الثاني ، ومن ثم لا يظهر لصخور هذا الزمن أثر كبير .

وفى الحق لا تظهر فى مصر تكوينات السكمبرى والأردوفيسى والسيلورى والديفونى، وإذا وجدت بعض تكوينات من الزمن الأول فوق الصخور الأركية فهى فيما يبدو ترجع للعصر السكر بونى أى أمهاكانت فى معظم هذا الزمن أرضاً جافة ، وحتى أقصى تكوينات السكر بونى بعداً نحو الجنوب غيرها فى أقصى جنوبها الغربى فى منطقة عوينات ، وهذه لظراً لصغر مساحتها يظن أمها ترسبت فى ظروف قارية لانجرية (۱) ، وامتداد هذه المنطقة يظهر فى شمال غرب السودان شمال وادى هور (۲) .

أما تكوينات البرمى والترياسى فلم تظهر بدورها لا في مصر ولا في السودان ، و إن كان البعض يظن أنه من الجائز أن بعض أجزاء الحجر الرملى الدوبى الخالية من الحفريات قد ترجع إلى هذه الفترة ، إلا أن الأكثر احتمالا هو أن الارتفاع المتدريجي الذي بدأ مع نهاية الفترة الفحمية يستمر في العصر البرى ، وأن خلال هذا العصر والعصر الترياسي الذي تلاه (في الزمن الثاني) استمرت مصر أرضاً قارية باستثناء بقع بسيطة ممثلة في خلجان ضيقة أرسبت فيها بعض رمال العصر الفحمي الذي أصابته التعرية .

<sup>(1)</sup> Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1952, P.18

<sup>(2)</sup> Andrew, J. Op. cit. P. 96

<sup>(8)</sup> Ball, J.: Op. cit. P. 2)

#### ثاماً - تكوينات الزمن الثاني:

استمرت التركوينات السابقة لم يطغ عليها البحر من الزمن الأول وبداية الزمن الثانى، الثانى، غير أن التغير ات بدأت تعترى اليابس والماء فى القسم الأخير من هذا الزمن الثانى، فامتد البحر فوق ما يعرف بالصحراء السكبرى والصحراء العربية الآن، وبدأت إرسابات الجوراسي والسكرية الله ، والتكوينات التي تنتمى إلى هذه الفترة فى السودان معظمها من الحجر الرملي Sandstone وبعض الحجر الطيبي Mudstone والحجر الجيرى منخور رسوبية من الحجر التي تعرف بالمجموعة النوبية Rubian Serics وهي صخور رسوبية من تبيا أفقياً فوق صخور القاعدة ، هذا التتابع بمكن رؤيته واضحاً في حبل رويان في سبلوقة حيث تكسو طبقة الخراسان النوبي رؤوس، التلال ، بينها يوجد أسفاها مهاشرة صخور النيس التي تمثل تسكو بنات القاعدة .

وتختلف المجموعة النوبية عن مجموعة صخور القاعدة في أن صخورها رسوبية خالصة وهي أفقية أو مائلة ميلا خفيفاً فوق الهضبة القاعدية ويبلغ سمكها في المتوسط نحو ١٥٠ منراً (١) وكانت قلة حفريات هذه الصخور من الأسباب التي دعت إلى القول بترسيما الهوائي، أي أبها كثبان رملية قديمة ، فالحفريات الوحيدة التي وجدت بها هي حفريات نباتية قليلة من الصعب تمييزها كجذوع الأشجار التي وجسدت في جبل مرخياط Merkhiyat بالقرب من أم درمان ، ويرجع الجيلوجيون هذه التسكوينات بعامة إلى الفنرة من أواخر الباليوزوي إلى آخر السكريةاسي .

هذا ويرجح فريق آخر أمها تكوينات بحربة والكنها شاطئية نظراً لأنها على هيئة طبقات ، والنظام الطباق من نتائج الإرساب البحرى ، فضلا عن أنه مصنف تصنيفاً جيداً ، فقطر الرملة في المتوسط نحو المليمتر ، وهذا التصنيف المنتظم يجعله أقرب إلى الإرساب المبحرى منه إلى الارساب الهوائي لأن الرياح لاشك تحمل ذرات أقطار

<sup>(1)</sup> Barbou, K.M., The Republic of the Sudan, London, 1561, P. 34

متفاوتة. والذى يجدل الجيولوجيين يقولون يأنها إرساب شاطىء هو نفس طبيعة الإرساب الرملى الذى يظهر في المناطق الشاطئية غير العميقة .

هذا ويستدل من أحجام الأشجار على أن المناخ لابد وأن كان أكثر رطوبة منه الآن ، وهذا من الأمور الطبيعية لامتداد البحر حتى شال السودان .

والمناطق التي تمتد فيها تكوينات الحجر الرملي في السودان ثلاث هي :

۱ — المنطقة الشمالية الغربية وهي امتداد للحجر الرملي في الصحراء الليبية وتصل في امتدادها إلى وسط كردنان ودارفور.

المنطقة الشرقية وهى امتداد للحجر الرملى فى شبه الجزيرة العربية و يفصل بإن المنطقة بالشرقية والغربية ومخور القاعدة التى تمتد من جبال النو باحتى الحدود بين دار فور والمديريه الشالية .

٣ - مساحات بسيطة غرب بحر الجبل في منطقة يرول.

ولم تظهر التسكويدات الأخيرة إلا فى القطاعات التى عملت فى يرول ومركز تالى شمال غرب جوبا ، ووصل سمكها إلى ٣٠ مترا بالقرب من يرول ، ٢٢٦٨ مترا فى تالى ، وتحتوى هناك إلى جانب الحجر الرملى على تكوينات حديدية .

ولابد أن يختلف تتابع الصخور فى التسكوينات النوبية من منطقة إلى أخرى نظراً لانها تمتد فى مساحة واسعة تبلغ أكثر من ثلث مساحة السودات ، وإن كان من الشائع أن الطبقات العليا تتكون من الحجر الرملي البني اللون وأسفله صخور طينية مختلفة الألوان ، ومن تحتها قد تظهر مرة أخرى الصخور الرملية . ويمكن أن برى جزء من المتقابع فى جبل مر خياط الذى ذكرناه بالقرب من أم درمان ،

وفى المحاجر المتدة بالقرب من المدينة ، حيث نظهر الصخور الرملية وأشرطة الحجر الحديدى Ironstone ( نظرا لأن المادة اللاحمة هنا هي أكاسيد الحديد) في المحاحر إلى جانب الصخور الطينية البيضاء والحراء والوردية والتي تستخرج للحصول على الألوان ولأغراض البناء.

كا تظهر الأحجار الرملية السليكية ( المادة اللاحمه هنا هي السليكا التي تعطى الصخر صلابة ولمعانا) إلى جانت الدمالق « الكونجلومرات » على الضفة الشرقية للنيل من شال الخرطوم حتى سبلوقة .

هــــذا وهناك نوع آخر من الحبجر الرملي في كردفات يعرف باسم خرسان ناوا Nawa نسبة إلى بلدة ناوا شال غرب الرهد في كردفان. وهو إرساب من الرمل الخشن وحبيبات الفلسبار إلى جانب كثير من المسكوفيت « الميكا البيضاء » . وظهرت هـذه الطبقات على عمق ١٣٦٩ مترا في محطة سميح على خور أبو حبل، وتقميز بأنها أكثر صلابة وتماسكا من الحبجر الرملي النوبي في شال السودان . وقد ارجعها الباحثون إلى ماقبل الميزوزوي لأنها ارسبت على صخور ماقبل المكرى ، هي أقرب في خواصها إلى رواسب السكارو الموجودة في وسط وجنوب إفريقية .

وتتميز صخور الحجر الرملي أو الخرسان النوبي بمساميتها ، وأدت هذه الخاصة إلى امتصاصها لماء المطر فتصبح أشبه بخزان ضخم للمياه الجوفية ، تتسرب المياه فيها إلى أسفل حتى تصادف طبقة صاء فتفحدر مع الميل العام للطبقات نحو الشال لنظهر في المنخفضات التي تقابلها على هيئه عيون الماء ، ولعل مياه جميع الواحات التي تظهر في شال السودان ومصر ترجع إلى الأمطار الساقطة على الخيسان النوبي في وسط السودان .

#### رابعا : تكوينات الزمن الثالث :

إذا التقلمنا إلى الزمن الثالث وبدأنا بعصر الأيوسين والأوليجوسين ، نجد أن البحر تقهقر وعريت مساحات واسعة من الطبقات الدوبية ، والتكوينات الوحيدة الباقية من تلك الفترة في السودان هي تكوينات هودي ، وهي لا تنتشر انتشارا واسعاً ، ولسكنها تذكر لأنها تحتوى على الحفريات التي تدل على إرسابها في مياه عذبة ترجع إلى الأوليجوسين .

وتظهر هذه التركو بنات في المديرية الشهالية بين الخرطوم وخط عرض بربر حيث تعلو الخراسان النوبي مباشرة وتغطيها طبقات البازلت ، وبذلك فهي أقدم من البازلت وأحدث من الخرسان ، وتحتوى هذه التكوينات على السليكا الداكنة التي تتميز بصلابتها ومقاومتها لعسب وامل التعرية ، وهي كالحجر الرملي السليكي والحديدي تسكون الغطاءات المسطحة العليا لسكتير من الجبال لأنها نتجت عن تعريتها (١) .

وتنتمى إلى الزمن الثالث أيضاً تسكوينات أم روابة ، وتنسب إلى بلدة أم روابة في كردفان وقد تسكونت في منخفض كبير يشمل مساحات واسعة من حوضى الجبل والغزال ، وتمتد في شعبتين تدوران حول جبال النوبا .

وقد ثبت وجود هذا المنخفض من المجسات التي عملت على طول الخط الحديدى من كوستى إلى أم روابة عام ١٩١٤، وأيدتها بعد ذلك الأبحاث الأخرى، واتضح منها أن مستوى صخور الفاعدة التي ترقد تحت التكويبات السطحية أكثر انخفاضاً عن مستواها في وادى الهنيل الأبيض شمال الدويم، وعند مخرج النيل من خانق سبلوقه، وقد ملائت هذا المنخفض إرسابات تتكون من رمال مفككة ورمل طيني وحصى، وهي مختلطة ببعضها البعض وإن تكن بعض الطبقات الرملية خالية من الطين.

<sup>(1)</sup> Worall, GA: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, in S.N.R. 1957, P. 7.

وإلى الجنوب والشرق من إقليم السدود والنيسل الأبيض تسدق حبيبات هذه هده المتسكرينات ، أما التكوينات الواقعة إلى الجنوب من ملكال فهى عبارة هن طبقات رملية بخالية من اللطين تحت طبقات الصلصال السطحية بينما لا يظهر قطاع بها إلى الشرق من جهل أحمد أغا وهو بأكله من الصلصال ويندر أن تبتخله الرمال.

وحفريات هذه التركوينات قليلة ، وهي أن وجدت لاندل على عصر مدين ، ولكنها هلى العموم أقدم من تكوينات القوز وأقدم من صلصال السهول الذي يعلوها ، ويرجعها الباحثون إلى البليوسين وأوائل البليستوسين ، وترتبط هدذه التركوينات بفكرة بحيرة السد التي قال بها المهندس الإيطالي ١٩٠٤ والأستاذ A. Lawson عام ١٩٠٠ والأستاذ مبر وليم ويلكوكس عام ١٩٠٤ والأستاذ منهق أن نقدها عام ١٩٠٧ ، وكان هذا الأخير أول من أعطاها هذه التسمية ، وكان أن سبق أن نقدها هنري ليونز عام ١٩٠٠ .

وإذا كان سير ولهم ويلكوكس قد جملها مقصورة على منطقة السدود بحيث لا تمتد من أقصى جنوبها إلى أقصى شمالها بأكثر من ٢٠٠ كيلو متر ، الأمر الذي يقتضى معه ضرورة انحراف النيل الأزرق نحو الجنوب ليصب فيهانى تلك الفترة ، فإن جون بول يحتد بتلك البحيرة إلى مابعد الخرطوم بطول يصل أقصاه إلى ١٠٥٠ كيلو متر ، وأن النيل الأزرق كان يصب فيها دون حاجة إلى الاتجاه جنوباً (١) .

وقد أثبتت الأبحاث مدم وجود هذه البحيرة فقدأثبت أندرو وأركل أنخانق سبلوقة في فترة البحيرة المزعومة كان كما هو عليه الآن ، أي لم يكن هناك حاجز صخرى يمثل سداً حاجزاً أمام تصريف البحيرة ، هذا فضلا عن وجود بقايا قواقم الأمبوليريا معالم على أنها للها والخياشيم معاً أي أنها

<sup>(</sup>١) راجع هــذا الموضوع بالتفصيل في الصفحات من ٧٤ -- ٨٣ من كتاب بول : إضافات لمل-مفرافية مصر .

رمائية وليست مائية ، وهذه الأجزاء لا زالت توجد فى الأجزاء الدنيا من السهل الفيضى للنيل الأزرق ، و فى الفولا (١) من إقليم السنط والحشائش الطويلة .

ومنذ إرساب المجموعة النوبية حدثت تموجات في الميوسين والبليوسين أدت إلى رفع الجزء الشرق من السودان وصحبتها حركة انكسارات وصدوع هي التي كونت البحر الأحمر وظهرت الحبشة وجبال البحر الأحمر بشكاها الحالى ، واستمرت حركة الرفع ببطء بعد ذلك ، بدليل وجود التسكوينات المرجانية على مستويات مرتفعة عن سطح البحر الأحمر الحالى . وازداد مستوى الحبشة ارتفاعاً بزيادة الطفوح البركانية فوقها سواء على هيئة لابة البراكين أوعلى هيئة مسطحات مقدنقة من اللابة . وإذا كانت المحبشة وشرق إفريقية قد تأثرت كثيراً بهذه المحركات فإن أثرها في السودان كان ضئيلا ، وتمثل في ظهور موجة محدبة Upwraping في منطقة تقسيم المياه بين المنيل والمكنف والديل وتشاد ، إلى جانب البركنة التي ظهرت في بعض مناطق محدودة في أقصى الشرق كامتداد للهضبة الحبشية، وفي دارفور وبعض مناطق قليلة من المديرية الشالية، وفي بعض الجهات نجد أن الفوهات البركانية لا زالت سليمة لم تتهدم أو تنا كل كا في فوهني جبلي مرة وميدوب بينا نجد أنها منا كلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة فوهني جبلي مرة وميدوب بينا نجد أنها منا كلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة المهوع الأول (آلاف السمين) وقدم النوع الثاني (ملايين السمين) .

وصخور هذه الـكمتل الجبلية إما رقيق البلورات أو منعدم البلورات فصخور جبل مرة وميدوب تتألف في معظمها من البازلت والريوليت ، وكذلك سدود البازلت التي تظهر

<sup>(</sup>١) المولا في السودان لفظ يطلق على المنيخفس الذي يملاً بالمياه في فصل المطر وعو عادة ما يحفر خصيصاً لتتجمع فيه مياه المطر للانتفاع بها في الشهرب وسقيا الحيوانات في فصل الجفاف .

<sup>(3)</sup> Tethill, J. D.: A Note on the Orgins of the soils of the Sudan from the Point of View of the Man in the Field, in agric. in the Sudan P. 138

فى جبل اليوريا Toriya على بعد ثلاثة أميال من أم درمان ، والتى تقطع لاستغلالها فى رصف الطرق .

أما الرواسب الساحلية للبحر الأحمر فيتنكون من أنواع مختلفة من الشكوينات ، معظمها ليس عملها ، وهي من الصلصال والطين والسكو نجلو مرات والحجر الجيرى والجبس ، وهذه جميماً أرسبت تحت مياه البحر الأحمر في وقت كان فيه هذا البحر أكثر اتساعا بما هو عليه الآن وربما كان هذا منذ مليون عام مضت .

## الفِصَّ لِ لِثَالِثُ

## مظاهر السطح

يَمَكَن أَن نلحظ ظاهرتين واضحتين على الخريطة الفريوغرافية للسودان ؟ الأولى هي ظاهر، الرتابة في التضاريس، والأخرى هي أن التصريف المائي للمنطقة بكاد يتجمع في نهر النيل.

فيما يختص بالظاهرة الأولى وهي ظاهرة الرتابة فنحد أن ما ينخفض عن كنتور مرا يختص بالظاهرة الأولى وهي ظاهرة الرتابة فنحد أن ما ينخفض عن كنتور مرد مرد يشغل مرد يلغ نحو ٢٠/ من مساحة السودان ، بينما ما يتراوح بين ٢٠٠٠ متر ، وهذا نحو ٤٥ / من المساحة ، وتقم ٥٠ / من هذه المساحة تحت مستوى ١٢٠٠ متر ، وهذا معناه أن المناطق الشديدة الارتفاع محدودة للغاية لا تزيد عن ٢ / .

ويظهر عدم القفاوت السكبير في السطح إذا ألقينا نظرة على خريطة التضاريس ، كما يظهر واضحاً للمسافر برأ أو جواً .

فإلى الجنوب من الخرطوم مثلا تنبسط مساحات من السهول الصلصالية تمتد على مدى الدفار ، ونادراً ما تظهر فيها تضاريس محلية منعزلة ، اللهم إلا تلال قليلة الارتفاع هنا وهناك .

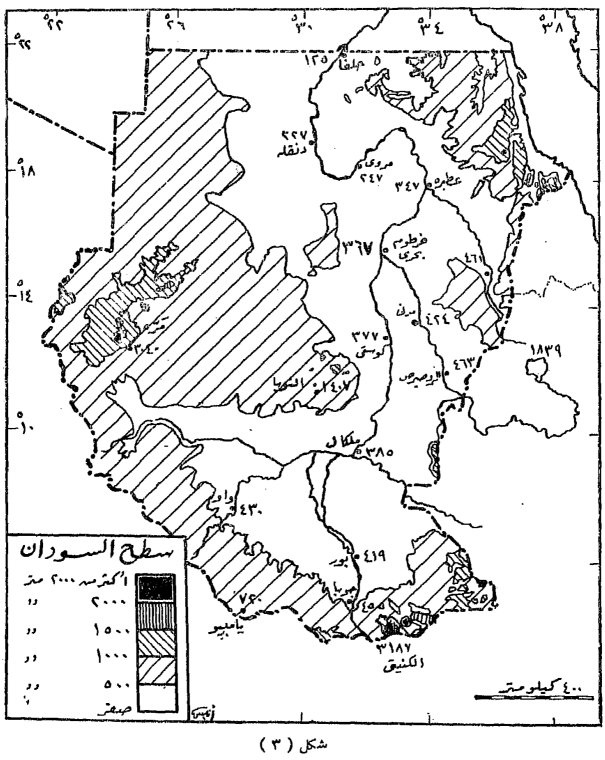
وفى المسافة بين جوبا ( ٥٥٥ مترا فوق سطح البحر والخرطوم ٣٦٧ مترا ) وهى تربو على ١٠٠ كيلو متر لا تنخفض الأرض إلا زهاء ٧ أمتار فى كل ١٠٠ كيلو متر ، بل وفى جهات كمثيرة من هذه المسافة يقل الانحدار عن هذا كمثيراً .

و تظهر الكتل المرتفعة عن المستوى العام فى السودان على أطرافه الشرقية امتداداً لا ُلسنة الهضهة الحبشية ، وفى أقصى الغرب ممثلة نى مرتفعات دارفور ثم فى أقصى الجنوب ا متداداً للمهضبة الاسمستوائية ، إلى جانب بعض التملال المرتفعة التي تظهر وسط السهول ، وهي ليست شديدة الارتفاع ولكن وجودها وسط محيط سهلي بعطيها هذا المظهر المرتفع كجبال الدوبا .

ولا يمكن تفسير خريطة التضاريس إلا بالرجوع إلى خريطة البنية التي درسناها . فهذه السهولة في السطح التي تشمل معظم أنحاء السودان ترجع إلى أن التكوينات القاعدية تمثل أكبر مساحة من تكوينات السودان وقد تمرضت هذه التكوينات طوال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني — وهي فترة طويلة — لموامل التعرية الشديدة فحولت هذه السطح إلى سهل تحاتى ومحت الآثار السابقة لأى حركات أرضية قديمة تمت في المصور المتقدمة .

كذلك يمكن أن يعزى هذا السطح المستوى والذى يرتفع فى الأطراف ، إلى أن السودان كا ذكرنا لم يتأثر فى معظمه بالحركات التكتونية التى بدأت فى أواخر الزمن الثانى والثالث ، فلم يظهر أثر هذه الحركات إلا فى أطراف السودان الشرقية فى ألسنة المضبة الحبشية ، أو فى تلال البر الأحمر القافزة والتى تمتد بعد ذلك شمالا فى مصر ، فضلا عن جبسلى مرة وميدوب وما حولها ، وبعض المرتفعات البركانية فى أقصى جنوب شمرق السودان .

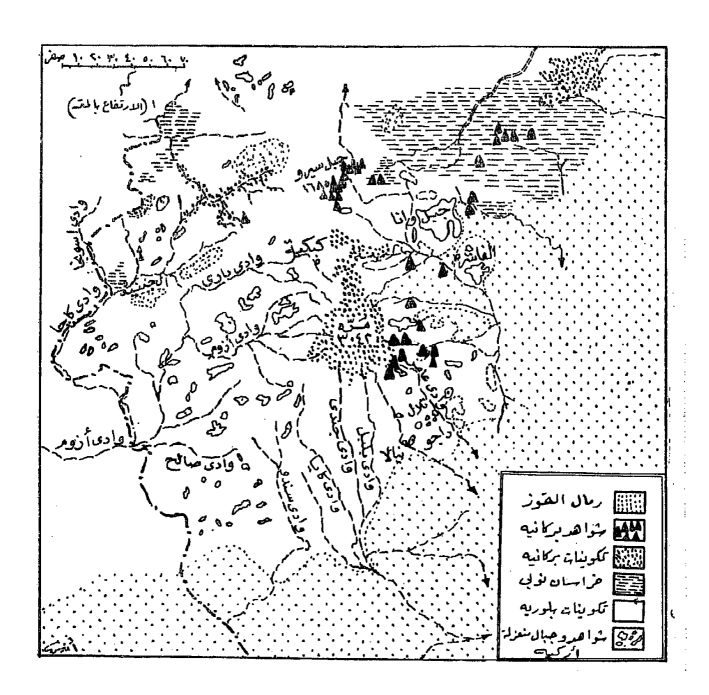
وإذا عالجما المرتفعات البارزة عن المستوى العام ، وبدأنا بمرتفعات جنوب السودان بجد أن الظاهرة الغالبة بين خطى ٣٢ ، ٣٤ شرقاً هي الكناة الجباية الواقعة على حدود السودان وأوغندة ، وتظهر هذه الكفتل في الخرائط ذات المقياس الصغير وكأنها سلاسل تتبع الحدود السودانية ، ولكنها ليست سلاسل على الإطلاق ، بل هي مجموعة من الكتل المدولة والبارزة من صخور القاعدة ترتفع فجأة من السهول التي تحيط بها ، ويفصلها عن بعضها البعض أودية واسعة .



وأهم المجموعات الجدوبية مجموعة جبال الايمانونج — الأنشولي ، وتشغل الإيمانونج والانشولي نحو ألني كيلومتر مربع ، وتتخذ شكل حدوة الحصان قاعدتها في الجنوب ، وف كاها يميلان شالا بغرب نحو اللبيل ويعرف الذراع الشرقي بجبال الايمانونج ، والغربي بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع بمرتفعات الأنشولي ، وفي قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة في المنطقة بل وفي السودان أجمع (٣١٨٧ متر) ويلى هذه الكتلة شرقا جبال الدونجونونا الشديدة الانحدار (٢٩٢٣ متر) متر أني بعد ذلك ثالثة الكتل الكبرى وهي الديدبجا (٢٠٠٠ متر) وتختلف عن الكتلين السابقتين في أنها تتكون من اللابة وتغطيها صخور رسوبية .

وإذا انتقاما إلى غرب السودان ، إلى مرتفعات دارفور فلا شك أن جبل مرة هو الظاهرة الرئيسية هماك ، وتتكون كتلة جبل مرة من البازلت والفو نوليت Phonolite والتراشيت Trachyte وتصل أقصى ارتفاع لها إلى ( ٢٠٠٤مترا ) ومن ثم فهى القمة والتراشية في السودان ، وتمتد من الشال إلى الجنوب لمسافة ٨٨ كيلو مترا بينا يصل أقصى عرض لها إلى نحو ٦٠ كيلو مترا ولها امتيدادتها نحو الشال لمسافة ٥٠ كيلو مترا أخرى محيت يتراوح مسطحها بين ٢٠٠٠ و ٧٨٠٠ ك . م مربع ، وإلى الشال الشرق نجد امتدادا لها يتمثل في جبل ميدوب الذي تصل قمته إلى ما يزيد قليلا على ( ١٦٠٠ متر ) وكذلك جبال تاجابو Tagabo .

وجميع هذه القدم براكين خامدة فوق قاعدة أركيه على قمة موجة محدبة بين تشاد ومنتصف حوض النيل، هذه الكالة الأركية التي تمتد نحو الغرب إلى سهول السودان يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠ متر في الغرب، ١١٠ مترا في الشرق، وترفع فوقها أحيانا القلال المنعزلة والجبال المنفردة التي لعل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا Tebelia المتعزلة والجبال المنفردة التي لعل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا واليس من شك أن هذه التلال الأركية بقايا جبال كانت أكثر ارتفاعا. وإلى الجنوب الشرق والجنوب من جبل مرة يتراوح ارتفاع الهضبة بين ٢٠٠، ٢٠٠٠ متر، وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت التكوينات السطحية من الرمل والصلصال على وأن تكن السطوح الأركية تختفي تحت التكوينات السطحية من الرمل والصلصال على



شكل ( ٤ )منطقة جبل مرة

بعد يتراوح بين ٢٥ ، ١١٠ كيلو مترا من قاعدة الجبال (١) . وفوهة جبل مرة التي تعرف محليا باسم دريبا Deriba ذات محيط يزيد على الخسسة كيلو مترات ، وبها محيرتان ، السكبرى ضحلة مالحة تحتل معظم العجز، الشالى الشرقى ، وتمثل الأخرى فوهة قصبة جانبية في الجنوب الغربي ، وهي أكبر حمقا وأقل ملوحة . وتدخل معظم المجارى المائية المتجهة إلى الغرب في منطقة جبل مر" متحت نظام وادى أزوم الذي يمتبر وادى كاجا هواء الحدر وافسده الرئيسية إلى جانب وادى ديبارى ، ووادى صالح اللذين يقابلان الحجرى الرئيسي في أقصى الجنوب الغربي ، ويلاحظ أن المجارى المائية التي تفحدر على السفوح الغربية هي مجارى دائمة لمساحة تتراوح بين ٨ ، ١٥ كم من منابعها ، وهكذا على الحال في بضعة مجارى على السفوح الشرقية ، ولسكنها في خارج هذه الحدود لا تجرى المائل في موسم الحل .

ولاتنتمى جبال النوبا ، إلى مجموعـــة المرتفعات البركانية كجبل مرة ، وإبما هي كتل جرانيةية تمثل جبالا منعزلة أحياماً وسلاسل مقصلة أحياناً أخرى ، و بين هذه الــكتل نجد أودية الخيران المتسعة ذات النربة الخصبة ، التي قستغل في زراعة القطن .

وهذاك في الجنوب كتلة كبيرة متصلة تمتد من الشرق إلى الفرب من كالوجى إلى نحوه وها كيلومترا شرق كادوجلي وأكبر أجزاء هذه السكتلة جبل أو تورو ، ومورو ، وهي تمثل منطقة تقسيم للمياه بين الشال والجنوب . وتمتد كتلة جبلية أخرى إلى الفرب من السكتلة السابقة ما بين مساكين وشمال كيلاك ويخترق هذه السكتل واديان هما المعنن وبيرداب ، أما إلى الجنوب من كتلة كالوحي - مورو فتجرى جميع الأخوار جنوبا لتفيض بمياهها فوق السهول وأهمها أربعة خيران كبيرة هي لأزرق ، والجاموس ،

<sup>(1)</sup> Lebon, J.H.G., The Jebel Marre, Darfur and its Region, Geog. Journ I, vol CXXVII Part 1 March 1961, P 31

<sup>(2)</sup> Lebon, J.H.G., Ibid, P. 32

وأم دافى ، ولودى وتتجه مياه أول هذه الخيران إلى بركة أم الخيرة بينما تذهب معظم مياه الثانى والثالث إلى يحيرة تريدة Turcida ، وأما الخور الرابع فيذهب جزء من مياهه إلى بحيرة الأبيض (1) .

أما القسم المشرقي من النوبا الواقع شرقي الخط الممتد بين الرشاد وكالوجي فتكثر فيه السكتل الجبلية في غربي وجنوبي مركز الدباسية وشمال مركز أبو جبيهة . ويجرى في الجزء الجنوبي من أبو جبيهة خوران أهمما تانديك Tandik الذي ينبع شمال الرشاد ويتبجه جنوبا إلى تانديك حيث يسيح في واد متسع يصل إلى أبو جبيهة ثم يمر في عنق زجاجة ميما شطر النيل الذي قد يصله في مواسم المطر الغزير ، وأما الخور الآخر فهو مليسا milesa الدي ينبع على بعد ١٨ كيلو متر من أبو جبيهة ويتجه جنوبا بشرق ثم جنوبا بلى محيرة أم خيرة وبعض البحيرات الموسمية الأخرى. وبتميز القسم الواقع إلى الغرب من الخط السابق وإلى الشمال من خط آخر يمتد من كالوجي سهورو سالدار السكبير بمظاهر فريدة ، إذ تظهر به ستة خطوط من الأراضي المرتفعة تجرى من الجنوب إلى الشمال مقوازية بدرجة أو بأخرى ، وتجرى بنها أودية متسعة تمتليء بالماء في فصل المطر وأشهرها هو خور أبو حبل الذي تأتى بعض روافده من جبل نيا جنوب شرق الدلنج ، والبعض الآخر بأنيه من جبل هيبان ليلتقي بأخيه بالقرب من الرهد .

وتمتد جبال البحر الأحر القافزة والتي تعتبر حافة غربيه اللا خدود الافريقي على هيئة سلاسل متصلة . ويمكن أن تقسم في السودان إلى قسمين كبيرين ، القسم الجنوبي والقسم الشمالي ، ويتقابل القسمان بالقرب من سنكات تقريباً ، وهي أحياناً قريبة من البحر تكاد تلتصق به وأحياناً تبتعد عنه تاركة سملا ساحليا متسعا في الجنوب (٥٥ أيلو مسترا) بين رأس كسار على الحدود عند إرتربا وبين الشرم الذي قامت عنده

<sup>(1)</sup> Colvin, R.C., Agricultural Survey of Nuba Mount incs, Khartoum 1939, P. 57.

بور سودان ، ثم يقل الاتساع إلى ٢٥ كيلو مترا بين بور سودان ورأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة وحدود الجمهورية العربية المتحدة حيث يميل خطااساحل إلى الاتجاء نحو الغرب نجد أن التلال آكثر قربا من البحر ، ويصبح الشريط الساسلي عبارة عن أشرطة متقطعة مفطاة بفتات الصخور يتخللها أو تفطيها الشعاب المرجانية قرب البحر و عمدر حات حصوية عند حضيض التلال ، وتمتد على طول هذا الساحل الشعاب المرجانية التي ينقطع استمرارها أحيانا لوجودالشروم التي يظن أنها تمثل أودية غارقة (١).

وهذه السهول مراعى جيدة عقب هعلول الأمطار ، كما يمكن الاعتماد على مواردها المائية التي تظهر في بقع متناثرة على طول الساحل.

وليست جبال البحر الأحمر متساوية في الارتفاع بل أن أكثرها وعورة وارتفاعاهي السكتلة الواقعة بين خطى ٢٠،٥٢٠ ثمالا ، والتي ترتفع إلى أاني منر في كثير من مواضعها وفي هذا الجزء نمت أركويت خلال الحرب العالمية الثانية كمصيف سوداني ، وساعد على هذا بناء فقدق إلى جانب بعض المساكن كمسكن الحاكم العام وحاكم المديرية ومساكن بعض الموظفين الآخرين ، واسكن نظراً لأن ارتفاعها ايس كبيرا (١٠٩٣ مترا) فأثر الحرارة المنخفضة فيها ايس ملموسا ، ولذلك فها أن انتهت الحرب الثانية حتى قلت أهميتها القدرة الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الد لوماسية قضاء أجازاتهم في مواطنهم الأصلية ، وفي نفس الوقت بجد أن السودانيين يفضلون قضاء عطلتهم في الخارج ما استطاعوا إلى السفر سبيلا . أما القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر حبث أراضي الهدمدوة فهي أقل ارتفاعاً وإن كانت تزيد بوجه عام على ٢٥٠٠ متر .

وجبال البحر الأحمر سواء في قسمها الشمالي أو الجنوبي شديدة الانحدار نحو البحر

<sup>(1)</sup> Grabham, G. W., The Phisycal Setting. in The Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935. P.266.

الأحر، فهى تكاد تسقط إلى البحر مباشرة في بعض المواضع، وتقطعها الخوانق العميقة السريعة الجريان والتي تتعمق في السفوح الشرقية لعشرات الأميال (١).

ومن أشهر الأودية الشرقية خور أربعات ، فهو يكاد يكون الخور الوحيد الذى تصل مياهه إلى البحر ، بينما تفقد بقية الأخوار نفسها فى السهل الساحلى ، ويقع هذا الجور فى معطقة الجبال فى ظهر بور سودان وسواكن ، ذلك أن أحهاسه العليا تبدأ على مسافة حوالى ٨٠ كياو مترا جنوب غرب سواكن ، فى سلسلة من سلاسل جبال البحر الأحمر ، و يمر الخور مسافة تبلغ حوالى ١٠٠ كيلو متر فى قلب المقطقة الجبلية الوعرة قبل أن يغير اتحاهه العام تغييرا مفاجئًا صوب الشرق لمسكى ينساب على المتحدرات المشرقية ، وتقسدر مساحة تجميع هذا الخور وروافده يحوالى ١٠٠٠ كيلو متر مربع (٢).

## التصريف المائي :

سبق أن ذكرنا أن معظم التصريف المائى يتجه إلى النيل ، فالنيل هو النهر الوحيد الذى يصل إلى البحر نظراً لأن السيول التي تظهر عقب سقوط المطر فى منطقة البحر الأحدر سرعان ما تفقد نفسها فى السهل الساحلي الجاف .

ونظراً لتركز معظم المطر في نصف المام نجد أن القليل من الحجارى المائية التي نشاهد على الخرائط هي التي تجرى بالماء على الدوام ، ومن ثم فإذا استثنينا الأطراف الجنوبية للسودان حيث يزيد طول فصل المطر على به شهور ، ويظهر غطاء نباتي يمنع الإنسياب السطحي الدريع ، فإن الحجاري التي تستمر مياهها طول العام هي التي تنبع من مجيرات أو

<sup>(1)</sup> Berry, L., The Nomadi Environment in the North Eastern Sudin in the Effect of Nomadism on the Economic and Social Development, of the People of the Sudar, 1962, P, 81

<sup>(</sup>٢) صلاح الشامي : شمال شرق الســودان : دراسة في جبال البحر الأحمر ووديانها الجافة : القاهرة ١٩٦٠ س س ٣٣، ٣٢ .

مستنقعات تكون بمثابة خزانات طبيعية لها كالنيل الأزرق والنيل الأبيض في الحالة الأولى، والغزال وبمض روافد السوباط في الحالة الثانية، وحتى نهر العطبره يتحول في فصل الجفاف إلى برك في مواضع و يختني تحت الطبقات الرملية في مواضع أخرى، وتصبح أهميته مقصورة على كونه موردا لشرب الإنسان وسقيا الحيوان.

ونظراً لعدم وجود تضاريس محلية ملحوظة في معظم أنحاء البلاد ، فإن التصريف المائي يتبع في معظمه نوع التربة أو نوع التسكوينات السطحية ، ويظهر هذا من دراسة الخرائط التفصيلية لأجزاء من جنوب السودان أو وسطه . فني الحالة الأولى نجدأن الشكوينات السطحية هي أراضي سهلية صلصالية ومن تم كان انسيابها السطحي قليلا ، وفي نفس الوقت يتعمق الماء المقسرب فيها إلى أسفل لأكثر من مترين ، فتظل المياه فوق السطح على هيئة مناقع وغدران معرضة المبخر حتى تنتهي تماماً . و يذلك تصبح المشكلة في جنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب الشودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب السودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب الشودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المجنوب الشودان ذي الفيضانات الخطرة هي كيف محصل على المياه في فصل المخالف حين تتحول الأرض إلى كتل حجرية جافة .

أما في وسط السودان حيث تظهــــر الـكثبان الرملية على السطح، فإن الفقدان بالانسياب السطحي أو البخر لا يذكر، بينما تمتص الأرض معظم المطر الساقط، وبالتالي لا تظهر فيها مجارى مائية على السطح ويتوقف الحصول على الماء عندئذ على أساس المسافة الرأسية التي قطعها المـاء في التربة، وعلى قدرة الإنسان على الحفر.

هذا بينما في المناطق الصخرية والحصوية كما في غرب دارفور ونلال البحر الأحمر لا توجد تربة سمبكة تحتفظ بالرطوبة ، وتجد كمية لا بأس بها من الأمطار في طريقها في الأودية الرملية ، ولذلك يمكن الحصول على مياهها بالحفر لأعماق بسيطة .

وبالإضافة إلى الحجارى الرئيسية لأعالى النيل ، هذاك مجارى فرعية تشاهد عندما يفيض النهر عن جوانبه . ولسكن لا يمكن لمياهما الرجوع إلى النهر وقت انخفاضه . لذلك تظل

فيها المياه حتى نهاية فصل الجفاف ، وتلجأ إليها القبائل لتروى ظماً ماشيتها في هذا الفصل .

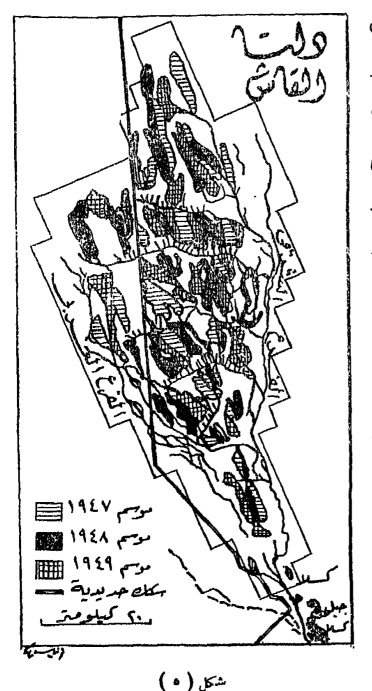
وفى شرق السودان توجد بعض المجارى الموسمية وهى رغم أنها لإ تصل إلى الديل إلا أنها تسهم فى ثروة البلاد إذكونت مساحات منطاة بالطمى الذى ترسهه كل عام، هذه المجارى وهذه الأخوار هى خور القاش وخور بركة .

#### خــور القاش :

ينهم خور الذاش أو خور مأرب من أقصى شال شرق الهضبة الحبشية جنوب أسمرة بنحو ٢٠ كيلومترا ويمثل مجراه الأعلى الحد الفاصل بين إرتريا والحبشة بعد المتقائه برافده بلسا Belesa ، ثم يصبح مجراه بعد ذلك في إرتريا إلى أن ينتهى بدلتاه الفيضية في سمول السودان قرب كسلا .

ويمرف في جزئه الأعلى باسم خور مأرب ، وهو شديد الانحدار متوسط العمق ، وتقدر ولسكه بختلف عن ذلك في سمول السودان حيث يصبح نبرا واسماً قليل العمق ، وتقدر مساحة حوضه في الحبشة وإرتريا بنعو ٢١٠٠٠ كيلومتر مربم (١). ويتبعه مجرى المأرب نحوالشمال الغربي ولسكله بعد أن يصل إلى سهول السودان عند جلسا ، يتجه نحو الشال، وبعد أن يمر بالسفيح الغربي لجهل كسلا يصل إلى رأس الدلتا ، ومن كسلا يتبع الخور الشرق الذي يمتبر الحد الشرق للدلها فيا عدا أطرافها الشالية ، أما الفرع الغربي للقاش فقد قلت أهميته بسبب تحول للياه عنه كا تبينه خطوط القنوات القديمة وفيها يظهر أن جريان المياه كان إلى الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القداة القديمة للقاش الغربي موجودة ، وإن كانت قد إنطمست في أحباسها الأولى .

<sup>(1)</sup> Richards C.II, The Gash Delta, Ministry of Agric. Kharteum, P. 3



ويوجد بين الفرعين الشرق والغربي عدة أخوار أهمها خرور والغربي عدة أخوار أهمها خروات المسلام عليكم » لأنه يمد القنوات الفرعية الأخرى بمياه الرى ، ويباغ طول خور السلام عليكم نحرو هرس كيلو مترات بانحردار ، د. دار

وتمتد دلتا الجاش برأسها بعد كسلا بقليل على هيئة مروحة فيضية في اتجاه شالى غربى لبحو ١٠٠ كيلو مقر ، وقلحدر بشدة نحو الشال ، وبدرجة أقل نحو الغرب ، وهي وإن كانت حدودها الشرقية والغربية غير محددة بدقة إلا أن مساحتها تقدر بنحو ٢٠٠٠ر ودان يمكن أن بصل الرى إلى ١٠٠٠ر ود فدان

مدماً ، ولسكن المساحة التي تروى فعلا للزراعة تتراوح بين ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ فدان تبماً لحالة الفيضان .

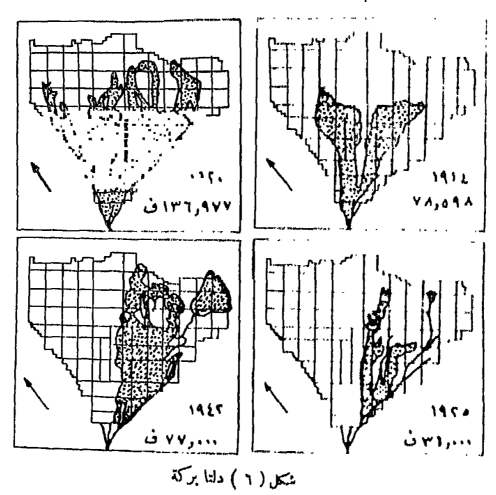
ويبدأ فصل فيضان المقاشِ من أوائل يرليه ويستمر إلى أواخر سبتمبر وإن كان قد

<sup>(1)</sup> Richards : Ibid. P. 19.

سجل له فيضان بدأ في يونيه واستمرحتي ١٨ أكتوبر. وفيضان القاش سيئي شديد التدفق، فقد ينقلب تصريفه من لا شيء تقريباً إلى ٨٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك في ظرف بوم أو بصع ساعات، ويتراوح تصريفه خلال الموسم من ١٤٠ مليون متر مكعب إلى ١٢٦٠ مايون متر مكعب، حاملا كيات ضخمة من الطمى العالق بالمياه تقدر نسبته ٢: ٢٠٠ (١) وبذلك تبلغ كية الطبى التي يحملها النهر في مياهه ٦ أمثال ما يحمله النيل في الفيضان.

## خــور بركة:

وينبع أيضاً من الحبشة الشهالية عند خط المرض الخامس عشر تقريباً إلى الجنوب من كيرين ، ويسير في ممظم مجراه في اتجاه يكاد يكون شهالياً ، ويبلغ طول الخور نحو



(1). Allan, W. N., Smith, R. J., Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudan P. 619.

٠٠٠ كيار متر ، ويتكون في إرتريا من رافدين ها بركة وعنصمة ، ويتصل به بعد دخوله السوءان خور لا نجب الذي يأتيه من المرتفعات الواقمة شال دلتا العجاش ، وبعد اتصاله بخور لابجب يصبح مجرى بركة متسماً بانحدار نحو ١٠٠٠ ، وبعد ٣٣ كم جنوب شرق طوكر يدخل النهر في خانق ضيق ، وعر بجنادل شدن Shiddin ، وبعد أن يترك هذه الجدادل التي يصبح فيها انحداره ١ : ١٠٠٠ بنحو سيّة كيلو مترات يذخل النهر السهول الساحلية ليبدأ في التفرع إلى ثلاث فروع رئيسية كانت تحمل المياه إلى شرق ووسط وغربالدلتا ولكوني بدأ اتجاه الميل يتحول من الغرب إلى الشرق. ويظهر فيضان بركة أكثر عنفاً وعدم انتظاماً من القاش. وهو يحدث على هيئة دفعات قوية عبيفة من مبيصف يولية حتى مبيصف سبيمبر . وتتراوحالفترة الزمبية للدفعة ما بين بضم ساعات وعدة أيام ، وقد يصل التصريف المسائى خلال الدفعة الواحدة إلى ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، كا أن كيات الطبي التي تحملها المياه أكبر بكثير من تلك الني يحملها القاش إذ تصل النسبة ١ : ١٠ (١) . فقد وجد أنه يحمل ٢ ر ١٠ من وزن مياهه طمياً عالمًا أو نحو ٤٦ مرة قدر ما يحمله النيل الرئيسي في الفيضان ، هذا وتبلغ مساحة الدلتــا المروحية التي يكونها بركة والتي تقع على بعد ٩٠كيلومتراً من سواكن نحـــو ٣٨٠٠.٠٠ فدان لا تروى كاما ، وإنما تتراوح المساحة المروية بين ٢٠٠ر١٢٥ فدان في الغيضان العالى ، وبين . . . ر ٢٥ فدان في الغيضان المنخفض (٢٠).

<sup>(1)</sup> Allan Smith., Irrigation in the Sudan, P. 621

<sup>(2)</sup> Mackinon, E., Kassala Province, in Agric. in the Sudan P 708.

# الفصل الرابع

#### النيـــل

لابد وأن تبد دراسة النيل منطقها من أبعد منابعه أى من هضبه البحيرات ، وفي هذه المضبة سلفتق بمنابع النيل الأولى الممالة في نوعين من البحيرات ، بحيرات انخفاضية ، وبحيرات أخدودية . أما البحيرات الإنخفاضية فتتمنل في بحيرة في كنوريا أكبر ظاهوة هيدر ولوجية في الهضبة ، ثم في بحيرة كيوجا . بينا البحيرات الأخدودية الداخلة في حوض النيل فهى البرت وادوارد وجورج ، وكان من المكن أن تنصرف بحيرة كيفو أيضاً إلى النيل لولا وقوف كتل جبال موفييرو البركانية كسد أو تقسيم مياه بين إداورد وكيفو .

ويظهر أثر البنية والسطح في المسطحات والجارى المائية بشكل واضح في المنطقة ، فالبحيرات الأخدودية ترجع في تكوينها إلى حدوث الأخدود نفسه سواء نتيجة لهبوط الجزء الأوسط، وارتفاع الحواف القافزة كرد فعل لحركات الشد الجانبية في بهض الأراء أونتيجة لحركات ضغط جانبية دفعت الجانبين إلى أعلى في أراء أخرى ، سواء هذا أو ذك نجدأن أشكال البحيرات حددها الأخدود نفسه ، فيهي مستطيلة الشكل و تأخذ اتجاهها العام ، يهنا مجيرات الهضبة كبحيرة فكتوريا أشبه أو أقرب إلى المربع أو إلى الدائرة ، ذلك أنها تمثل حوضاً منخفضاً بين فرعى الأخدود ، كذلك الحال في مجيرة كيوجا نجدها وقد امتدت بأذرهها في انجاهات مختلفة الاضابط لها ، ولعل هذا كان من العوامل التي دفعت الخبراء إلى انتقاد البحيرات الهضبية كخزانات قبل البحير ت الأخدودية (١٠) لأن الأولى كلما زاد ماؤها اتسعت مساحتها واشت لد بخرها ، بينا الثانية كاما زادت مياهها لم يتسم

<sup>(</sup>١) راجع على فتحى : مادىء ضبط التيل : الأسكندرية ١٩٠٧

سطحها وإنما يزيد ارتفاعها · كذلك يلاحظ أن المجارى المائية قليلة الابحدار نتيجة لاستواء السطح ، فنيل فكتوريا مثلا بطوله البالغ ٤٤٠ كيلو مترا ينحدر ١٥٠ مترا ولسكن هذا الابحدار معظمه في المنطقة بين فويرا وبحيرة البرت وهي مسافة ٨٠ كيلو مترا ينسحدر فيها النهر من عرجه مترا . أي أن الانحدار في هذه المنطقة المحدودة يصبح ٢٠٠٠٠ بينما باقي النهر من محرجه من فكتوريا إلى فويرا أي نحو ٣٦٠ كيلو مترا لاينحدر فيها سوى ٢٥٠ مترا .

كذلك تقميز هذه المجارى باستقامتها النسبية ، إذ تمتد فى خطوط شبه مستقيمة قليلة الالتواء وهذا يرجم إلى استواء السطح أو تموجه القليل ، فلا توجد كتل جبلية ضخمة تمترض المجارى المائية ، وهى إذا انعطفت أو التوت فإن هــــذا لايرجع إلا لضعفها وقلة إنحدارها .

بحيرة فكتوريا: هي أكبر بحيرة عذبة في نصف الكرة الشرقي إذ تباغ مساحتها نحو ٢٠٠٠ كيلو متر ، ومن ثم فهي أشبه بالبحر الداخلي ومتوسط عمقها ٤٠ مترا ولسكنها تتصل في أعمق أجزائها إلى ٨٠ مترا ، وتعلو مياهلها سطح البحر بنحو ٧ر١٣٣٧ مترا .

ويعتبر نهر السكاجيرا رافدها الرئيسي الذي ينبع أبعد روافده لوفيرونزوا من نواحي خط المرض الرابع جنوبا قرب بحسبرة تنجانيةا على ارتفاع ۲۷۱۰ مترا، بينما ينبع رافده الآخر الذي يعرف بنهر أكانيارو من شرقي بحيرة كيفو شمال خط العرض الثالث جنوبا.

و إذا اسدّ ثنينا الكاجيرا فإن الروافد الأخرى ومنظمها من الشرق تنبع من الحافات الفربية للا تخدود الشرقى إلى جانب روافد أخرى أقل أهمية من الجنوب تستمد مياهها من من تلال أنيا مويزى القليلة الارتفاع .

وقد قسم هيرست حوض بحيرة فكوتوريا إلى خسة أقسام وهي: حوض الكاجيرا،

شمال غرب البحيرة ، شمال شرق البحيرة ، جنوب وجنوب شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، وظهر أن متوسط المعلر في حوض البحيرة هو ١١٩٠ مليمترا ، ولكن لايصل من مجموع الساقط على حوض البحيرة إلا نحو ٨٪ فقط بسهب الفقدان الهاتيج عن البخر وتسرب المياه وهي في طريقها إلى البحيرة .

### كشف حساب بحيرة فكتوريا (١)

إيراد البعميرة :

من الروافد متر مكسب من الأمطار على البحيرة مد مكسب من الأمطار على البحيرة المحيرة المحيوة مكسب المحموع عدم المحموع عدم المحموع المحمو

فاقد البحيرة:

من البخر مكتب مليار مكتب المتدفق من نيل فكتوريا ٢١ مليار مكتب

واضح من الأرقام السابقة أن المصدر الرئيسي لمياه البحيرة هو المطر الساقط على البحيرة نفسها ، وأن معظم الفاقد ناتج عن البخر وذلك لانساع مساحة البحيرة ،وتقرب كية الفاقد بالهيخر من كية الساقط من المطر فلا يبقى منه سوى ه مليار متر مكمب تخرج إلى نيل فكتوريا .

ولقد لوحظ من مقياس كيسومو أن هناك ذبذبة سنوية في مستوى البحيرة قدرها نحو ٣٠ شم كل عام ، وأن أكبر مدى لهذه الذبذبة خلال أرصاد ٤٥ عاما كان ١٧٠ سم.

<sup>(1)</sup> Hurst, H.E.: The Nile, London 1952, P. 251.

والظاهرة الدامة أن المستوى العالى أو المنخفض للبحيرة لايعلو أو ينخفض فعانه ، بل ارتفاع وانخفاض مستمر الأكثر من سنة ، وهذا يرجع إلى أ ابر مساحة البحيرة بالنسبة للتصريف القليل الوارد إليها أو الخارج منها .

ويرجمون اختلاف مستوى البحيرة إلى أكثر من عامل ، منها النموجات السطحية ، والرياح التي قد تدفع سطح الماء برمته في اتجاء ممين واحتلاف الضغط الجوى على سطح المبحيرة ، أو ذبذبات بتأثير الجاذبية والمد والجزر (١) .

والظاهر من الرسومات البيانية الخاصة بالمطر والفقدان عن طريق البحر والتصرف عند شلالات ريبون أن مستوى البحيرة يرتبط أشد الارتباط بمامل واحد وهو لمط وتفسير هذا بسيط فالبخر مستمر على وتيرة واحدة نقريباً طول السنة لارماء الحرارة على مدار السسنة ، ومن ثم فالمطر هو المامل المتمير وهو المسئول عن ذبدات سطح البحيرة ، مادام العامل الآخر في الفقد وهو التصريف يكاد يكون على ونير ، واحدة أيضا ، دلك أنه يخرج من محيرة ، والبحيرات دائما أبد تنظم خروج لماء مسها ، فالمطر يمزر أحياماً وتصبح له قمة في أبريل ، وكذلك مستوى الهريزة نه قمة و اضحة في هذا الشهر .

ونما هو جدير بالذكر محاولة ربط مستوى البيحيرة بالبقع الشمسية ، وقد دأت هذه العظرية في الظهور عام ١٩٣٣ ، وكان صاحبها الأستاذ ١٤٢٥٥١، .

والواقع أن الارتباط الذي جاء به كان عن طريق الصادعة ، عنى الفترة من ١٩٣٦ إلى ١٩٢٠ ظهر الارتباط واضحاً بين مستوى البحيرة وعدد البقع الشمسية . أمانى النصف الثانى من الرسم الذي وضعه هرست في كتابه النيل (٢) للفترة من ١٩٢٤ إلى ١٩٥٠ ، فيظهر فيه أن هناك قمتين للبحيرة في وقت كان عدد البقم الشمسيسة فيها أقل ما يكون وهذا يرينا ألا علاقة بين البقع الشمسية ومستوى البحيرة .

<sup>(</sup>١) عمد عوس عمد : نهر النبل س٤٤

فلا علاقة بين تغير منشوب البحيرة وعدد البقع الشمسية ، ولا توجد علافة بين عدد البقع والمطر ، وإنما نظهر العلاقة واضحة بين كمية المطرومستوى البحيرة ، والجدول التالى يبين معامل الارتباط بين هذه العناصر (١) .

معامل الارتباط

190-/1978	1977/1297	الملاقة
۲۳ر٠	۸۳ر ۰	مستوى البحيرة والبقع الشمسية
۲۰ر	۱۰ر۰	المطر والمبقع الشمسية
		للطر وتغير مستوى البحيرة من
۸۷ر+	<b>۴-ر</b> ۰	1984/14.4

نيل فكتوريا وبحيره كيوجا: يهجدر نيل فكتوريا - الخرج الوحيد البحيرة منحدراً فوق شلالات أوين أى على بعد نحو واحد ونصف ك. م. من شلالات ريبون بنى سد أوين عام ١٩٥٤ التوفير الكهرباء لأوغهدا وتخزين المياه لمصر، واشتركت الأخيرة بمبلغ ٥ر٤ مليون جنيه فى تكاليف إنشائه، وسعة الخزان مائة مليار متر مكعب، وقد أغرق بناء السد هذه الشلالات فلم تعد ظاهره.

وبعد أن يترك النهر هذه المنطقة بنصو ٨٠ كيلو مترا من خروجه من بحيرة فكتوريا يستمر فيها النهر سريع النيار، وعند نمسانجالي يتحول إلى نهر بطيء النيار محفوف بالمستبقعات والنباتات المائية ويستمر هكذا لمسافة ٥٠ كيلو مترا يدخل بعدها بحيرة كيوجا من نهايتها الغربية. وتختلف محيرة كيوجا عن محيره فسكتوريا فهي ضحلة تكثر أذرعتها

<sup>1)</sup> Ibid. p. 268.

وشعابها الممتده نحو الشرق ويتراوح عمقها بين ٤ و ٦ أمتاروإذا كانت كثرة المستنقعات اللي تحيط بها مما يجعل من الصعب تقدير مساحتها الحقيقية إلا أنها قدرت بصفة تقريبية بنحو ١٨٠٠ كيلومتر مربع . وينخفض مستواها عن مستوى بحديرة فكتوريا بنحو ١٠٠٠ متر .

ويخرج نيل فكتوريا من بحسيرة كيوجا فى مجرى ذى انحدار عادى لمسافة هم كيلو متراحتى بصل إلى شلالات كروما بعد بلدة فويرا. وتنتهى هذه بشلالات مرتشيزون حيث يتخذ النيل سبيله فى خانق يهبط نحو الأربعين مترا. وعلى مافة يسيرة من شلالات مرتشيزون يدخل بيل فكتوريا بحيرة البرت.

#### ڪشف حساب محيرة کيوجا

ملیار متر مکمب	<b>۲۰</b> ۶٦	من نیل فکتوریا من نیل فکتوریا
« « « « «	هر۳ مر۳	من الروافد الأخرى
, , , , , ,	۸	من الأمطارعلى البحيره و المستنقمات
, , ,		
	7771	المجموع

الفاقد من البحيرة :

إيراد البحيرة:

عر١٢ مليار متر مكمب

بالبخر

تصرف نیل فکھوریا عند بورت ما سندی ۱۹٫۷ « « «

ومعنى هذا أن بحيرة كيوجا تمثل منطقة فقدان ، والقاقد فيها هوالفرق بين التصرفات

عهد مدخلها ومخرجها وهو ۲۰٫۱ – ۱۹٫۷ = ۹ ملیار وإذا کان نیل فکتوریا یضیع منه ٤ ملیار من مخرجه حتی وصوله إلی بحیرة کیوجا ، فإن ممنی هذا أن الفاقد بصل فی حوض نیل فکتوریا إلی نحو ۹ر + ۶ر =۳ر۱ ملیار مترمکمب



بحيرتا جورج وإدوارد :

ويوجدان في مفطقة الأخدود الفرعي الممتدة من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرق والتي يفصل طرفها الشمالي عن الأخدود سلسلة جبال رونزوري التي تتمثل في منطقة

تقسيم المياه بين الأنهار التي تنحدر إلى بحيرتى إدوارد من الشال الغربي و بحيرة جورج والأنهار التي تنحدر إلى السميليكي في غربها .

وتبلغ مساحة بحيرة جورج نحو ٣٠٠ كيلومتر مربع قابلة للزيادة أو النقصان تبعاً لغزارة الأمطار ، ويبلغ منسوبها ٩٣٠ مترا فوق سطح البحر ، أى بزيادة ٤ أمتار عن منسوب بحيرة إدوارد التي يصلها بها مجرى ماكي يعرف ببوغاز كازينجا .

أما بحيرة إدوارد فتقع إلى الجنوب من خط الإستواء بنتحو نصف درجة تقريباً ، وتهلغ مساحتها نحو ٢٢ ألف متر صميع ، ويغلب عايبها الشكل البيضاوى وتقترب حافة الأخدود من سواحلها الفريبة بينما تبتعد عن ساحلها الشرقى ، ولهذا كانت سواحلها الفربية خالية من المستنقعات على عكس سواحلها الجنوبية والشرقية .

## کشف حساب محیرتی جورج و إدوارد

کعب	ء مار ما	مليار	٧,٧	من الروافد
•	>	>	<b>٤ر٣</b>	من الأمطار على البحيرات
			<b>۲ر•</b>	الجموع
)	D	)	۳ر۳	الفاقد : بالبخر
<b>)</b>	D	ď	4	تعمريف السمليكي

الايراد:

بحديرة البرت: ويغلب على شكام الاستطالة متخذة في ذلك شكل الأخدود، وتبلغ مساحمها نحو ٥٣٠٠ كيلو متر مربع وعلى منسوب ٦٢٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ومتوسط همقها ١٢ مترا، وتمتبر هذه البحيرة هي الحزن الرئيسي للبحيرات الاستوائية حيث تناجمع فيها مياه نيل فسكتوريا ومياه نهر سمليسكي الذي يصرف مجيرتي إدوارد وجورج إلى جانب مجموعة من الروافد الأخرى السريعة الجريان تأتيها من حافة الأخدود.

#### كشف حساب بحيرة البرت

إيراد البحيية:				
من السمايكي	۳٫۳	مليار	ر ماتر م.	كمب
من الروافد الأخرى	۷ر۱	))	<b>X</b>	<b>»</b>
من نیل فکتوریا	٧ر١٩	<b>»</b>	ď	*
منالأمطار على البيديرة	۲ر ع	D	<b>»</b>	<b>»</b>
الجموع	۳۲۹۲	*	*	<b>»</b>
الفاقد من البحيرة:				
اللبخر	۲,۷	مليار	مآثر ه	كعب
المنصرف إلى بحر الجبل	**	<b>)</b>	>	*

ونظراً لعظم حجم البحيرة وحدم اتساع مسطحها كبحيرة فكتوريا وبالتالى قلة فقدها بالبخر، فقد كان الرأى إلى اتخاذها بداية للتخزين المستمر من الأمور الصائبة.

بحر الجبيل: ومن الشمال الفربي لبحيرة البرت يخرج الديل حيث يعرف أحياناً المرب المبين المبين المبينة من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم باسم نيل البرت ولمسكن الأفضل تسميته من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم

بحر الجبل ، وقد اعتاد 'لجغرافيون على تقسيم هذا الجزء من النهر إلى أكثر من قسم .

۱ — من البرت إلى منجلا: ويسير النهر من نخرجه من بحيرة البرت لمساقة ٣٣٥ كيلومتر في مجرى هادىء تكتنف جوانبه الستنةمات التي يتكاثر فيها البموض ، وأهم خصائصه هنا أنه يتسع أحياناً فيصبح أشبه بالبحيرة ثم يضبق أحياناً أخرى ضيقا شديداً ، فيصبح وكأنه مجموعة بحيرات صغيرة يربطها مجرى النهر ، وعند بلدة نيمولى أى عند حدود السودان يتجه النهر فجأة نحو الغرب وتنتهى صلاحيته للملاحة بتركه أوغنده وأنحداره إلى سهول السودان ، إذ يدخل شمالى نيمولى مباشره في مجرى ضيق تمترضه الجنادل والشلالات التي أشهرها شلالات فولا ، وفي المسافة بين نيمولى إلى منجلا التي تبلغ نحو ١٦٠ كياو مترا يتحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد اتساعه على ١٦٠ كياو مترا يتحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد

ولعل ظهور الشلالات والجنادل في منطقة الانتقال بين هضبة البحيرات وسهول السودان بما يدل على أن النهر في هذه المنطقة حديث جيولوجيا ، وعندما حدث هذا التصدع الحديث في الحافة الشالية للهضبة الاستوائية تدفقت مياه النهر عن طريق شلالات فولا إلى بحر الجبل ، فسارت فيه ، وسلكت أشد جهات الحوض انخفاضا حيث مناطق السهول حتى يصل إلى بحيره نو .

فالمنطقة منطقة انكسارية ولا زالت غير مستقره حتى أن البعض يرجع بتسمية بلدة الرجاف الواقعة جنوب جو با إلى الزلازل أو الرجفات التي تصيب المنطقة أحيانا.

وفى هذه المنطقة يتصل بالنهر عدد من الروافد القصيرة معظمها على الضفة اليمنى وأهمها نهر الأسوا الذى يبدو من اتجاهه وكأن بحر الجبل إمتداد له، وذلك أن بحر الجبل بعد نيمولى يتجه من الجنوب الشرقى إلى الشال الغربي ، وهو نفس اتجاه الأسوا .

وعلى هذا الأساس فتصريف بحر الجبل عند حوبا له مصدران: أولها نيل البرت والثانى هو الروافد ويتراوح متوسط تصريف الأول بين ٥٠ ، ٦٨ مليون متر مكمد في اليوم ويستمر التصريف شبه منتظم لسنوات عديدة بسبب طبيعة المصدر وهو هضبة المبحيرات، أما المصدر الثانى فيتوقف على طبيعة الفائض من الروافد والسيول التي تعتمد بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح تصريفها في بعض السنوات من لاشيء إلى بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح تصريفها في بعض السنوات من لاشيء إلى بدورها مليون مترمكعب في اليوم ولا يمكن التنبؤ بها.

ومن ثم فإن أى مشروعات فى الهضبة الاستو ائية لابد أن يتبعها بالضرورة إقامة سدود على هذه الروافد للتحكم فى مياهما .

## ٢ — من منحلا إلى بحيرة نو (منطقة السدود):

إلى الشال من جو با بقليل أى من منجلا تقريباً تتغير صفات النهر ، فتنخفض ضفافه ، بعد أن بدأ يدخل سهلا فيضياً ، ويتلمس النهر طريقه وسط المستنقمات ، وتنمو على جوانبه نباتات البردى والغاب وحشيشة الفيل .

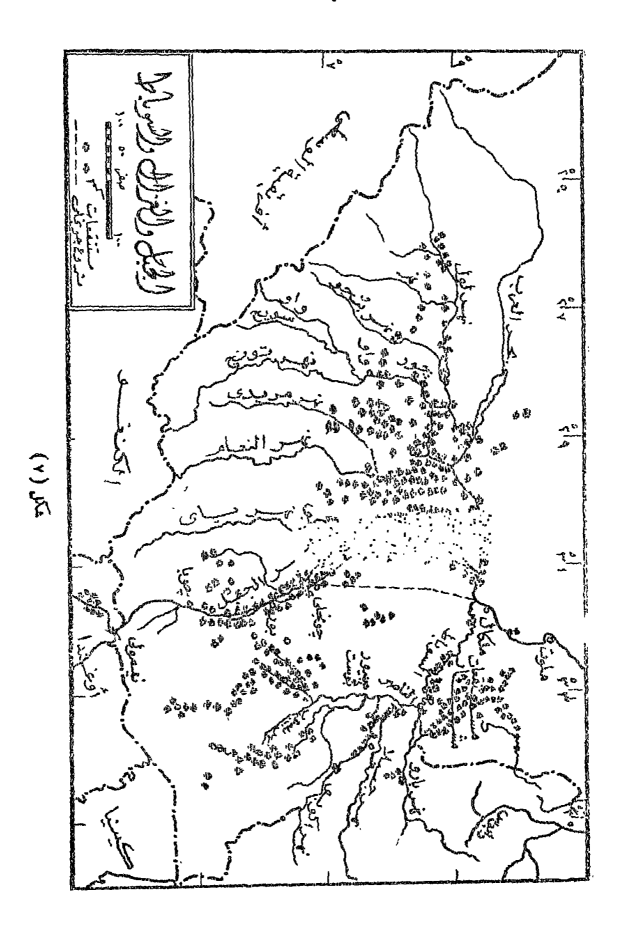
وتكثر المجارى الفرعية التي يفصلها عن المجرى الأصلى ضفاف متوسطة الارتفاع ، وفي موسم انخفاض النهر يتسع المجرى الرئيسي لسكميات المياه الواردة من الجنوب، ولسكن في موسم الزيادة ترتفع المياه فتغمر الضفاف لنزيد في مساحة المستنقمات وتملا المجارى الفرعية، وبذلك يزداد الفاقد بالبخر، وتزداد الخطورة في أنه عندما تنخفض المياه في المجرى الأصلى لا تستعليم المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر، ولذلك فمظمها مفقود المجرى الأصلى لا تستعليم المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر، ولذلك فمظمها مفقود تماما، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما يزيد على مده مليدتر من المطر، فمعنى ذلك اجتماع قمة المعلوم مع قمة التصريف ويزيد هذا من فيضان بحر الجبل.

وعلى الضفة الشرقية للنهر توجد عدة سيول تتجه تحوة الشال بوجه عام نابعة من (م ع -- جغرفيا )

المرتفعات الجنوبية ، وبعد دخولها منطقة السهول الصلصالية لمسافات تتراوح بين المنطقة المسلمانية المسافات وينتهى المنطقة المسلم وقد تنتهى مياهها قبل وصولها إلى النيل فى منخفضات وينتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تنصرف إلى بحر الجبل فى ذلك الفصل لأن مستواه يكون مهتفعاً ، وتكون النتيجة اتساع مناطق المسقنقمات بسبب فيضات الأنهار وغزارة المطر ، ولكن المستنقمات لا تبلغ اتساعها أبل بلدة جونجلي حيث يصل انساعها إلى ما يقرب من ١٤ كيلومتراً ، ولا يتحمل مجرى النهر فى هذه المنطقة تصريفاً كبر من ١٠٠ متر مكمب فى الثانية ، وبذلك لا تؤثر فيه أى كية من الماء تأتى من الجنوب وإن عظمت ، فهى تفيض على الجوانب وتضيع فى المستنقمات ، وإذا كان النهر بعد منجلا يسير فى مجرى واحد فله بعد بلدة تيركا كا مجريان واضحان شرق وغربى يتحدان مرة أخرى جنوب خط العرض السادس ، وإلى الشال من هذه المنطقة نجد مجرى آخر يمتم مدونياً لبحر الجبل وهو الممروف بنهر العلياب الذى تأتيه بعض مجرى آخر يمتم الحساب الذى تأتيه بعض المياه من الهضبة الحديدية فى الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات المياه من الهضبة الحديدية فى الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات المياه من الحضبة الحديدية فى الجنوب ولكن معظم المياه تأتيه من فيضانات

ويفقد النهر ١٧ / من سياهه بين منجلا وجونجلا في فصل انخفاض النهر ، وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٥٠ / في موسم الغيضان .

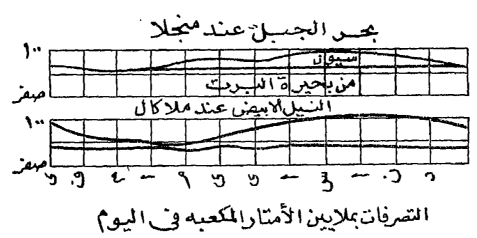
وإلى الشمال من جرنجلي التي اختيرت لتبدأ منها قداة تحتفظ بالمياه ، تحتفي الضفاف نهائياً ، و يقل تصرف النهر في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر مكمب في الثانية ، بل تنخفض إلى ١٧٠ متر فقط في بعض المناطق، وبذلك يزداد الفاقد لدرجة كبيرة ، وتمكثر في الجرى العباتات المائية إلى جانب أكوام الدباتات العائمة التي اجتثبها الرياح العاصفة من جذورها ثم قذفت بها في المجرى الأصلى حيث يسهل جمعها عند أحد المنحنيات ، وتهبط أكثر جزر الدباتات العائمة دون مستوى المياه ، في حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل جزر الدباتات العائمة دون مستوى المياه ، في حين يكون البعض منها غاطسا تحت الكتل الظاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتي في النهاية كته المعلمة يتيسر حتى الطاهرة على السطح حتى يصبح السد الدباتي في النهاية كته المعلمة يتيسر حتى



للفيلة أن تعبرها ، وقد يحدث أن ينقلها ضغط المياه المرتفعة من مكانها لتسد بها: مكاناً آخر.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت هذه العبانات كثيراً ما تعطل الملاحة ، وتتسع مساحات المستنقمات في غرب النهر عنها في شرقها ، إذ أن المنطقة الفربية تصلها مياه منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو ، تحملها أنهار مثل ياى وتونج ومريدى والنعام والجورولول ويقدر ما تحمله بنتحو له مليار متر مكعب سنوياً ، يتجمع معظمها في موسم الصيف في شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه الحجارى نهر ذو مجرى واضح في الصيف في شهرى سبتمبر وأكتوبر ، وليس بين هذه الحجارى نهر ذو مجرى واضح في حوضه الأدنى سوى الجور الذى يمرف في مجراه الأدنى باسم بحر المغزال .

و بالوصول إلى بحيرة نو يكون الفاقد فى المستنقمات وبالتسرب إلى الحجارى الفرعية و بالفيضانات وامتصاص العباتات والمبخر كبيرا لدرجة يكاد يصبح تصرف النهر ممها ثابتاً طوال العام .



شكل (٨) رسم بياني لتصرفات بحر الجبل

ومن ثم كان التصرف سواء فى شهر إبريل أو سبتمبر نحو ٤٠ مليون متر مكعب فى الهيوم ، ومع أن تصرفات بحر الزراف تثراوح بين ١١، ١٤ مليون متر مكعب فإنها لا تغير كشيرا فى تصرفات النهر ، وعلى هذا يظل مستواء ثابتا فى معظم الأحوال وإن اختلفت نسبة الفاقد تبعاً للتحرارة والرطوبة النسبية .

التصرفات عند منجلا والقصرفات قبل السو باط(١)	بین	مقارنة
--	-----	--------

نسبة الفاقد	قبل مصب السو باط	تصرفات منجلا	السنة
'/. £Y	۳ر۱۶	77	سنة عادية
/	۳ر۱۷	٤٠	1919/1910
1. 40	11)^	۱۸۸۱	1940/1941
1.00	١٤	۴۷۷۲	1910
1.44	14	<b>۸ر ۵۰</b>	1417
·/. ٤٣	۸۷۷	۲۲ ۲	1919
7.44	۸۲۲	۲ر۲۱	1471
·/. ٣٤	٥ر١٢	<b>۱</b> ۸٫۹	1940

#### ويتضم من هذه الأرقام :

أولا: ضخامة الفاقد الذي يقرب من النصف في انستين العادية.

ثانياً: زيادة هذا الفاقد كلما زاد التصرف عند منجلا فهو يصل فى سنين الفيضانات السالية إلى مافوق الثلثين كا هي الحال فى عام ١٩١٧، وهذا معناه أن أى زيادة فى النكيات الواردة من الجهات الاستوائية لاقيمة لها ما لم يوضع مشروع لحفظ المياه فى المنطقة.

ثالثا: يلاحظ أن الفاقد في المنطقة لايشمل الفرق بين التصرف عند منجلا والتصرف عبد مصب السوباط، بل يضاف إليه المطر الساقط في حوض الجبل والذي يقدر بنحو لله مليارات من الأمتار المسكمية.

<sup>(1)</sup> Jongli Investigataion Team, Vol. I, P. 76

بحرا الغزال والعرب: يقدر مجموع التصرف السنوى لروافد الغزال فى السلة بحوالى ١٠١٨ مليار متر مكمب ، وقد قيس تصرفه عند دخوله بحيرة نو ، فوجد أن ما يضيفه فى للتوسط نحو ٦ر مليار متر مكعب إلى النيل الرئيسي .

ومعنی هذا أن الفاقد فی هذه المنطقة يقدر بنجو هه / تقريباً ، وحتی لو اعتبرنا أن نهر الجور هو الذی يمد مجموعة بحر الغزال بالمیاه فإن الفاقد لايزال كبيراً يهلغ نحو ۸۸ / لأن المجموع السنوی عند واو حوالی ۵٫۶ ملیار :

وإذا كان تعليل الفاقد السكبير هنا يرجع إلى عدم وجود ضفاف للمجارى المائية ، فإن الاختلاف البسيط في التضاريس أو ظاهرة شبه الاستواء التي تسود المنطقة مسئولة إلى حد كبير عن فيضان المياه ، فالانحدار بين مشرع الرق وبحديرة نو هو سنتيمتر للسكيلومتر (۱) .

ويضاف إلى مجموعة بحر الفزال بحر العرب الذى يأتى من الشمال الفربى أى من دار فور ، ونظراً لأنه يصرف منطقة أقل مطراً بكثير من أمطار الهضبة الحديدية فى جنوب غرب السودان ، فإن ما يضيفه إلى الفزال قدر طفيف ، هذا إن لم يتحول إلى برك تكاد تكون غير متصلة كا هي الحال في أغلب الأحيان .

بحر الزراف : إلى الشمال من شامى على بحر الجبل تبتمد المجارى المائية التى تنبع من شرقيه ، وتترك بينها وبينه أرضاً لا تغمرها الهاء طول العام ، وتنمو هذه المجارى المائية لتكون في النهاية محرى واحداً هو المعروف ببحر الزراف ، وتعرف الأرض الحصورة بين بحرى الجبل والزراف بجزيرة الزراف ، وتمد المنطقة الواقعة إلى الشال من شامبي بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا في الفترة التي يتخفض فيها بحر الجبل ، وعندنًذ شامبي تصريف بحر الزراف الاشيء تقريباً . وقد عملت إدارة الرى المصرى قطعين بصلان بمصبح تصريف بحر الزراف المنه عرب ، هر الإراف معظم البعض بعر الزراف بعضهما البعض

<sup>(1)</sup> Barbur, K, M,, The Republic of the Sudan, P, 116

( ٤ كيلومترات ) عامى ١٩١٠ ، ١٩١٣ وذلك حتى يتحول جزء من مياه بحر الجبــل إلى الزراف نظراً لأن ضفاف الزراف أكثر ارتفاعاً بنحو متربن .

ولـكن نتاأتج أبحاث هرست وفيابس تدل على أن القطمين لم يكن لهما تأثير يذكر على زيادة التصرفات الواردة للديل الرئيسي من الجنوب ، كل مافى الأمر أنهما منعاهبوط تصرف بحر الزراف إلى لاشيء خلال شهرى مارس وأبريل .

٣ - من محسيرة نو إلى مصب السوباط: يأخذ النهر اتجاهاً شرقياً في مجرى تحدده الضفاف المرتفعة ولا تضيف الروافد شيئاً يذكر إلى النهر في هذه المرحلة ولسكن انصباب مياه السوباط في فصل الفيضان يصبح له أثره في رفع مستوى مياه بحر الجبل ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap وفي بحر الزراف حتى فنجاك.

السوباط: تأتى مياه السوباط من رافدين كبيرين هماالهارو والبيبور. ويصرف الميارو المنطقة الجنوبية الغربية من هضبة الحبشة وتقدر مساحة حوضه بنحو ١٠٠٠ كيلوه بر مربع وفيه يتركز المطر في مدة تتراوح بين الخسة وستة شهور . والبارو في جزئه الأعلى (حتى غمبيلا) نهر جبلي سربع التيار لأنه يجرى في هصبة الحبشة ولكنه بعدها يجد نفسه وقد وصل إلى أراضي سهلية صلصالية ، من ثم كان لابد من الغيضان على الجوانب .

ويتفرع النهر بعد غمبيلا بنحو ١٥٠ كيلو متر إلى فرعين لا يلبثان أن يتحدا مرة أخرى ، ويجرى الفرع الأكبر منهما خلال مستمقعات مشار وفيها يضيم أكثر من مياه البارو ، أما الباقى وقدره ٣ر٩ مليار متر مكتب فهو بصل إلى مصب البيبور .

وأمطار حوض البيبور أقل بكثير من أمطار حوض البارو الأعلى ، ولذلك فرغم

اتساع حوضه فالانسياب السطحى فيده أقل . والواقع أن الفاقد هنا كبير للغاية وذلك بسبب سهولة السطح ، من ثم لا يسهم البيبور إلا بنحو ٣ مليارات ، ونظراً لبطء جريانه فإلى قمة التصرف تصل في نو فمبر أى في الفترة التي بهدأ فيها البار و ، وبذلك تصبح مياه البيبور ذات أهمية خاصة لأمها تأتى في الوقت المناسب .

و بعد التقاءالبارو بالبيبور يتجه السوباط نحو الشمال الغربى ليلتقى بالنيل الأبيض جنوب ملكال بنحو ٣٣ كيلو متر .

ويبلغ مجموع تصرف السوباط عبد العاصر أى بعد التقاء الرافدين بنحو ٤٠ كيلو مترا ٤٠ مليار سنوياً تصل عند حلة دوليب أى قرب المصب إلى ٥ ر١٣ ملياراً ، وهذه الزيادة الأخيرة ناتجة عن مياه بعض الأخوار الجانبية فضلا عن عودة المتسرب من مياه النهر وقت الغيضان .

وهنا يحسن أن نقارن بين السوباط من ناحية وبين بحر الجبل والغزال من ناحية أخرى ، ذلك أن تصرف الديل عند ملسكال أى بعد مصب السوباط هو ٥ ( ٢٨ مليار في المتوسط ، ومعنى هذا أن السوباط يعطى قدراً مقارباً لما يعطيه بحر الجبل والغزال رغم العارق الكبير بين مساحة الحوضين .

هذا فضلا عنأن مياه السوباط تأتى فى نفس الوقت الذى تفيض فيهمياه النيل الأزرق، عما يؤدى إلى أن يحجز فيضامه مياه النيل الأزرق قبل إنشاء سد جبل الأواياء .

#### كشف حساب النيل مند ملمكال

مكءب	مرتر	مليار	۳ر ۱٤	۷ — محر الجبل والزراف
ď	»	D	۳۲۰۰	٢ - ﴿ الْفَرْال
D	D	•	٥ر١٣	٣ – السو باط

المجموع عند ملكال عرمه « « «

النيل الأبيض: يحرى النيل من مصب السو باط إلى المقرن ( ملتقى النيلين الأزرق والأبيض) في وادعريض وبانحدار بسيط للغاية ، أكثر من ضعف انحدار النيل في منطقة بحر الجبل، فإذا كان انحدار النيل من حلة النوير حتى بحيرة نو يقدر بمتر لـكل على كيلو متر فإنه يقدر في حالة النيل الأبيض بمتركل ١٨ كيلو متر .

ويبلغ طول النيل الأبيض نحو ١٤٠ كيلو متر ولكن الفرق بين مستوى الماء فى جزئه الأعلى وجزئه الأدنى نحو ١٠ متر فى وقت انخفاض النيل الأزرق أو نحو ١ سنتيمتر فى السكيلومتر ، ويقل هذا الفرق فيصل إلى ٨ أمتار عند فيضان النيل الأزرق .

وروافد النيل الأبيض أخوار بسيطة للفاية في الأجزاء الجنوبية بما فيها خور آدار الذي يصرف مستنقعات مشار، وإذاكان لا يعرف كيات تصريف هذه الأخوار فهي بلاشك تضيف إلى النهرشيئاً يذكر إذ ثبت أن فاقد النهر ما بين ملكال والرنك لا يكاد يذكر، أقل من ٣٥ر٠ / أ

ويفسر هذا على أساس أن البخر والتسرب إلى المستنفعات المجاورة في موسم ارتفاع المياه برتد مرة أخرى إلى النهر فصلا عما تأتى به الأخوار .

وإذا درسنا النصريف المائى للنيل الأبيض بغض النظر عن خزان جبل الأولياء مجد أنه لا يتأثر بالمياه المنصرفة من ملكال فحسب ، بل لايتأثر أيضاً بمياه النيل الأزرق الذى يرفع مياه النيل الأبيض إلى الخلف لضعف تيار الأخير .

ولما كان المدى الذى تصل إليه مياه النيل الأررق عند الخرطوم هو خمسة أمتار ، فمنى هذا أنه فى فصل الفيضان يصل تأثير حجز النيل الأزرق إلى مسافات بعيدة فى النيل الأبيض ، وفى الحق عندما يصل النيل الأزرق إلى قمنه تصبح مياه النيل الأبيض ، فى مستوى أفتى تقريباً فى المائتي كيلو متر الأخيرة ، ويصل تأثير مستويات المساء جنوباً

حتى الجبلين أى على بعد ٠٠٠ كيلو متر من المقرن . ويحجز سد جبل الأولياء الذى يملأ من يوليه إلى أكتوبر هذه المياه لتنصرف بانتظام فى وتت الحاجة بين فبراير ومايو ، وهى فى جلتها أقل قليلا من ٣ مليارات .

وعلى العموم يصل من الـ ٢٨ ملياراً التي تمر من عند ملسكال نحسو ٢٦ ملياراً إلى المقرن قبل إنشاء خزان جبل الأولياء .

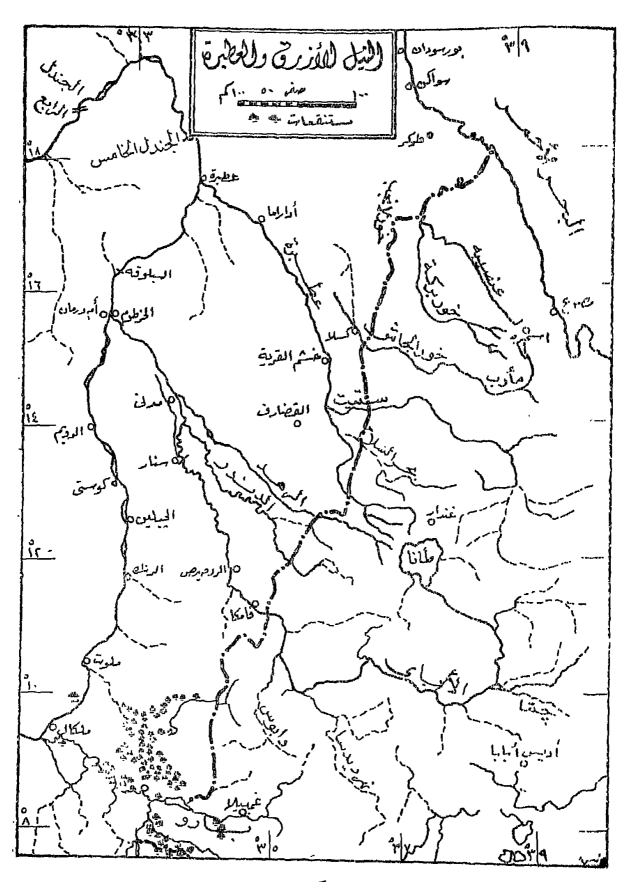
# النيل الأزرق وروافده :

للنيل الأزرق أهمية فريدة بين روافد النيل ، فهـــو المسئول عن ٧٠ / من مياه الفيضان ومن تم فسنفرد له دراسة فيها شيء من التفصيل .

يخرج النيل الأزرق من بحيرة تانا باسم الأباى على مستوى ١٨٤٠ متراً فوق سطح البيحر، والبحيرة في حد ذاتها بحيرة حوضية تجمعت فيها مياه الروافد التي كانت تنحدر متجمعة لتكون النيل الأزرق والكن لطبيعة الهضبة البركانية تدفقت اللابة في جنوب المنخفض وكونت سداً يمتد من الشرق إلى الغرب وقف في طريق جريان المياه فتجمعت المياه وراء السد وظهرت البحيرة.

## ويقسم النيل الأزرق عادة إلى قسمين :

١ - من بحيرة تانا إلى الروصير ص: وهي مسافة ٧٥٠ كيلو متر يقطعها النهر في هضبة الحبشة إلا القليل منها ، وهذا الجزء هو أهم أجزاء النهر من الناحية المائية ويلاحظ عليه كثرة نقوسه . كا يلاحظ عليه عمقه الشديد في بعض الأحايين والذي يصل أحيانا إلى ١٥٠٠ متراً فضلا عن كثرة الشلالات والجنادل التي يمر بها وأهمها شلالات المخاص بعد مخرجه بقليل والتي تسقط فيها الياه من ارتفاع ٥٠ متراً . ولهذه المظاهر أسبامها ونقائجها .



(شکل ۹)

أما الأسباب فرجعها إلى بنية الحبشة وتضاريسها فالهضبة الحبشية اندفاعية تراكمية ونظراً لعدم انتظام التراكم فقد ونفت السكتل البركانية الضخمة والتي يصل قطرها أحياناً إلى ٧٠ أو ٨٠ كيلو مترا عقهات أمام مجرى النهر فاضطر إلى الانحراف لتفاديها أكثر من مرة . كما يرجع تعمقه الشديد في الهضبة إلى طبيعة الصخور البركانية السهلة التفقت وإلى طبيعة السطح المرقفع .

أما عن النتائج فقد كان لدوران النيل الأزرق وروافده في الحبشة أثره السكبير في تجميع تلك السكميات الضخمة من المياه التي يحملها كل عام فالنهر يخرج من بحيرة ولا يحمل من مياهه إلا ما يقدر به بر فقط من مائه ، ولسكن الروافد العديده التي تلتقي به وهو يدور في الحبشة وخاصة التي تلتقي به عن يساره هي التي تمده بنحو ۴٠٪ من المساء (١).

ويضيع جزء من ماء النهر بالبخرف هذه المنطقة ولسكن هذا الجزء ليس كبيراً لسرعة تيمار النهر الذى ينحدر في هسذا الجزء (ما بين تانا والروصيرس) ٩٩٤ متراً في مسافة ٩٧٥ كيلو متر أى متر على وجه التقريب كل كيلو متر كا أنه من الثابت انعدام الفاقد بسبب المستنقمات أو الفيضانات في هذا الجزء .

ويلاحظ أيضاً أن جوانب النهر المرتفعة في هذا الجزء لعدة أمتار فوق مستوى أعلى الجوانب . الفيضانات مما يؤدى إلى عدم ضياع كمية كبيرة من لليـاه بالفيضان على الجوانب .

<sup>1)</sup> Hurst, Phillips, The Nile Basin, Vol VIII, P. 9

ويتصل بالنهر في هذا الجزء رافدية الدندر والرهد وهذان الرافدان أقرب إلى الإخوار منهما إلى الأنهار بالمعنى الصحيح.

فهما يكادان بجفان شتاء ويتحولان إلى برك مبعثرة على طول مجاريهما الرسلية ثم يمتلاً ن بالماء بسرعة في فصل المطر، ويصبح أكبر الرافدين وهو الدندر مسئولاً عن إمداد النيل الأزرق بنحو ٣/ من مائة أو بمعنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمده به النيل الأبيض والسوباط معاً.

ولكن الرهد لا يزوده إلا بنحول هذه الكمية . ومجارى النهرين فى السودان الكثيره الالتواءات تشبه مجرى النيل الأزرق فى نفس المنطقة فى تعمقهما فى السهل الصلصالى القليل المسامية لدرجة أن القسرب السفلى يكاد يكون معدوماً .

هذا ويبلغ تصرف النيل الأزرق عند صوبا ( قرب الخرطوم ) نحو ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة الفيضان وهذا يعادل ٥٠ مرة أقل تصرف له . وينعكس أثر الفيضان لا في مستوى الماء فحسب بل وفي سرعة التيار وفي كيات الطمى العائقة بها . فني موسم انخفاض المستوى تجرى المياه بهدوء خالية من الرواسب بينا تجرى في موسم الفيضان عنيفة حاملة جذوع الأشجار وجثث الحيوانات النافقة وجميع أنوع المفتتات حتى تصل نسبة الطمى العالق عند الخرطوم إلى ٣٦٠٠ جزء في المليون ويظهر الفارق واضحاً عند المقرن بين مياه النيل الأزرق البنية الداكنة ومياه النيل الأبيض الصافية الرمادية المائلة إلى الإخضرار .

ويستفاد بكيات من مياه النيل الأزرق في الرى بالراحة اعتماداً على سد سنار أو الرى بالطلمبات، وهناك كميات ضئيلة للفاية ترفها السواق لرى للدرجات النهرية.

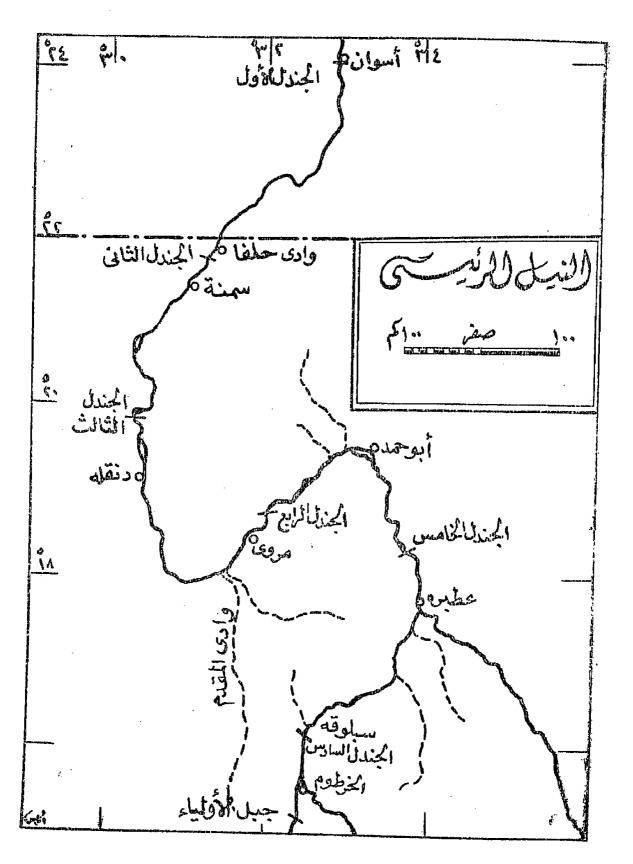
ولا يظهر تأثير لسد سنار على نظام تصريف النيل الأزرق لأن سعته عندما يمتلىء لا تعادل سوى كميات المياه المقدفقة في يوم واحد أثناء النيضان. هذا ويمكن أن نلخص موارد النيل الأزرق من المياه والتي تبلغ في مجموعها عند الخرطوم نحو ٣٥ مليار سنويًا على الوجه التالى :

# 

يحمل النيل هذا الإسم من ملتقى النيلين الأبيض والأزرق عند المقرن حتى أسوان أى لمسافة تبلغ نحو ١٩٠٠ كم . والجرى في هذه المنطقة محدد واضح مرتفع الجوانب يستطيع أن يحمل أى كمية من المياه تتدفق إليه إلا في بعض مواضع ممدودة في منطقة شندى بين سبلوقة والعطبرة وفي منطقة مروى — دنقله من كريمة إلى كرمه . فني كليما المنطقة ين تبقعد الهضهة وتظهر أحواض تحف بالنهر وتقطعها حافة الهضبة فينعزل بعضها عن بعض .

ويلاحظ على النهر في هذه المنطقة أكثر من ظاهرة منها ظاهرة التثني على شكل حرف s .

فيتجه النهر اتجاها شالياً شرقياً ثم شالياً غربياً من الخرطوم إلى أبو حمد ، بينا يتجه من أبو حمد إلى الدبة انجاها جنوبياً غربباً ثم يدور قليلاليتجه نحوالشال وهناك ثنية أخرى من هـذا النوع والكنها بسيطة أو محلية بين الشلالين الثانى والثالث . وقد اختلفت الآراء فى تفسير هذه الثنية ، فرجع بها البعض إلى وجود تشققات فى القشرة فى هذه المنطلة بعضها من الجنوب الشرق إلى الشال النربى والبعض مواز البحر الأحمر وقد حدث هذا فى الوقت الذى انشق فيه البحر الأحسر فنتج عن هذا أن تكون المجرى



(شكل ١٠)

الانكساري الذي يسير فيه النيل وهذا هو رأى أرلت Aride .

ولكن البعض الآخر يرى أن ليس هناك ما يدل على حدوث تشققات في القشرة في. هذا الموضع و إنما تكون المجرى بالنحت التراجعي الذي يبدأ من المصب وينتهي عند المنابع إلى جانب النحت العادي الذي يبدأ من المنابع بما يحمله من حصى وحصباء كمعاول تساحد على الحفر .

وإلى جانب ظروف السطح ساعد على هذا التذنى اختلاف نوع الصخور التي يجرى فوقها النهر فى شال السودان إذ تبرز الصخور العارية وسط صخور الحجر الرملي فى منطقتين أحداها فى صحراء بيوضة وهى التي جعلت النيل الأعظم بنحرف فى شال الخرطوم نحوانشال الشرق ثم يدور حول هذه الكتلة حتى بصطدم بالكتلة الثانية وهى كتلة المعلمور التي تمتد حتى الشلال الفالث، وهى فى نفس الوقت التى تظهر فيها ثنية النيل المحلية أى المنطقة التلى شال كرمة (١).

والظاهرة الثانية في النيل النوبي هو وجود مجموعات الجنادل في مجراه وعددها ستة تبدأ من خانق سبلوقة شال الخرطوم حتى تنتهى (بالشلال الأول) جنوبي أسوان . ومرجع هذه الجنادل إلى حداثة النيل في المنطقة وإلى تداخل أنواع الصخور فاستطاع النهر أن ينحت الصخور الليمنة كالخرسان النوبي حتى وصل إلى الصخور الجرانيتية البلورية في حكان لابد من مرور وقت طويل حتى يستطيم أن يزيلها من مجراه ولذلك ظلت كجزر صخرية تعترض المياه .

هذا هو الحال في جميع الجهادل ما عدا سبلوقة الذي يظهر على هيئة خانق قد يصل اتساعه في وسطه إلى نحو ١٦٠ متراً وتحيط به التلال البلورية التي يخترقها النهر بدلا من

١ --- سلمان حزين . نهر النيل وتطور الجيولوجي وأثر دلك في نشأة الحضارة الأولى : محلة رسالة العلم
 أ كنوبر --- ديسمبر ١٩٥٣ ص ١٩٣

الدوران حولها ، وببدو أن هذه المنطقة كانت قبل أن يجرى عليها النهر تغطيها صخور الخراسان . فلم تظهر كما تأفر ألما أقرب ما تكون إلى المنطقة السهاية ، فأخذ النيل بنتحت لفقسه مجرى في صخور الخراسان حتى وصدل إلى صخور القاعدة البلورية فلم يستطم أن يتحول عنها (١) .

وإلى الشمال من عطبره ببضعة كيلو مترات يوجد الجندل الخامس الذي يمتد لمسافة مراح وفي نهايقه توجد جزيرة مقرات ، ثم يجرى النهر بعدها في مجرى خال من المعقبات يغير فيه اتجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربي حتى تظهر مجموعة الجندل الرابع بعد جزيرة Shirri وتمقد هذه المجموعة بدورها لمسافة ١١٠ كيلو متر يشتد فيها انحدار النهر فيصل إلى ١: ٣٢٠٠٠ متر . بعدها يدخل النهر في منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها الأراض الزراعية في مركز دنقله حتى نصل إلى أبو فاطمة حيث يبدأ الجندل الثالث الذي بكاد يتصل بالجندل الثاني في جنوب حلفا بنجو ٩ كيلو مترات . وبعد حلفا بنحو ٩ كيلومتر بصل النهر إلى مجموعة الجندل الأول جنوب أسوان والذي تعطيه مياه خزان أسوان

على العموم الديل في منطقة النوبة شديد الانحدار سريع التيار ، ويشقد انحداره ويسرع تياره بصفة خاصة في مناطق الجنادل، وكان لهذا أثره في تقليل الفاقد بالبخر لأن هدده المنطقة التي يجرى فيها على عجل من أشد جهات أفريقية حرارة وبخاصة في فصل الصيف. وعلى طول مسافة النيل النوبي البالغة ٢٠٠٠ كيلو متر لا يتصل به من روافد سوى العطبرة الرافد الحبشي والنيلي الأخير .

#### عطـــبرة :

ومنابع العطبرة في إقلم غندار حيث ينبع بحر دار السلام ومن روافد. هناك عنجريب

<sup>(</sup> ۱ ) راجع وصف خانق سبلوقة وخريطته في كتاب جون بول : إضافات إلى جغرافية مصرأوكـتاب عبر النيل للدكتور عوض .

وجرما وفي هذا الافليم أيضاً ينبع نهرا جوانج وغندوئة ومنابعهما قريبة من منابع الرهد ويتحدان بالقرب من القلابات ويتكون من اتحادها نهر المطبرة .

غير أن أهم الروافد جميعا هو نهر تكازى أوستيت الذى ينبع من شرق الحبشة عند عند خط عرض ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه عند خط عرض ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه حرف ٢ . وبقدر طوله بنحو ٨٦٤ كيلومتر ويقدر انحداره فى الحبشة بنحو ٥٢١ متر فى الكيلومتر الواحد .

والمسافة بين نقطة النقاء نهر تكازى بالعطيره وبين معسب العطيرة تباغ نحو ٥٠٠ كم واقعة في سهول السودان، ولسكنه لايشبه النيل الأزرق إذأن انحداره أكثر من ١٠٠٠٠٤ بيما انحدار النيل الأزرق من الروصيرص إلى الخرطوم ١٠٠٠٠٠١

ولشدة انحدار العظبرة استطاع أن يحمل من الرواسب إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطوله فنى شهر أغسطس يحمل حوالى ٣ كيلوجرام من الطمى في المتر المسكمب بينما يحمل النيل الأزرق نحو كيلو جرام واحد فى المتر المسكمب.

ويختلف العطبرة عن بقية الروافد الحبشية في أنه يكاد يجف لمدة ٥ أشهر في السنة ( يناير — مايو ) وتنتظم الحجرى مجموعة من البرك والغدران ماء أن يحل الفيضان حتى يمتلىء بالمياه ولا يكا: من يراه في أغسطس حين يصل تصرفه إلى ١٧٣ مليون متر مكمب في اليوم يصدق أنه نفس النهر الذي رأه في مايو .

ويضيف هذا النهر إلى الديل الرئيس نحو ١٢ ملياًر متر مكمب سنوياً أو نحو ١٧٪/ من مياه الغيضان وبصبح للوقف المائي بعد مصب العطبرة كما يلي :

مليار مترمكعب	+ 77	من النيل الأبيض
مليار مترمكءب	• + +	من النيل الأزرق
	۲ —	ضائع بالبخر والتسرب في المسافة بين الخرطوم وعطبرة
	17十	من المطـــبرة
مليارمتر مكعب	٨٨	المجموع

ويصل من هذه السكية إلى أسوان ٨٤ مليار متر مكعب في المتوسط وتضيع أربعة مليارات بسبب البخر الشديد والتسرب على الجوانب فبخر هذه المنطقة يصل إلى ٧ر٧مم في اليوم أى ضعف البخر على هضبة البحيرات الاستوائية ولا عجب في هذا فبحن هنا في قلب الصحراء المداربة.

# الفصلكخامِسً

# مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان

أولا - إتفاقيتا مياه الني\_ل

عبيــــد:

كان لاعتماد مصر اعتماداً يكاد يكون تاماً على النيل في إنتاجها الزراعي وفي اقتصادها بمامة أثره الحكبير في الاهتمام بالنهر ، وبالهكشف عن منابعة ثم بمحاولة الاستفادة منه إلى أقصى حد ، وتأمين احتياجاتها من مياهه . فأهمية النيل لمسر تختلف عن أهميته بالنسبة لبقية أقطار حوض النيل ، فهو في أوغندا مثلاً لا تعدو أهميته أكثر من توليد الهرباء . إذ أن الأمطار أمتوفرة ، ومن ثم لم يكن مشروع سد أوبن الذي نفذ على مخرج بحير ، فكتوريا إلا مشروعاً لتوليد الكهرباء بينما هو للجمهورية المربية المتحدة مشروع لزيادة إبراد النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال النيل أمن الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال أي نحو المناطق الصحراويه وشبه الصحراوية ، وفي السودان مساحات متسعة بمكن أن تمتمد على المطر في الزراعة وتشمل السودان الجنوبي ومساحات شاسعة من السودان الأوسط ، ولسكن تصبح الأراضي الزراعية بعد الخرطوم مقصورة على أراضي الوادي الضيق الذي يظهر أحياناً ويختني أحياناً أخرى .

وقد بدأت مسألة تأمين احتياجات الجزء الأدنى لحوض النهر من المياه فى أواخر الغرن التاسع عشر وأوائل العشرين ، فنى عام ١٨٩٤ حصلت بربطانيا من الحكومة الابطالية بالنيابة عن الحبشة وأرتريا على التأكيدات المختلفة التى بمقتضاها حفظ حق مصر

والسودان فى مياه أعالى النيل بالحبشة . بل وتعهد منليك إمبراطور الحبشة فى عام ١٩٠٢ بعدم إقامة مشروعات على مجيرات تانا إلا بموافقة بريطانيا<sup>(١)</sup> .

وقد رأينا من دراسة النيل الاختلاف بين الروافد الموسمية ، وبين النيل الأبيض سواء في كميات المياه ، أو في مواسمها ، أو في نسبة المواد العالقة بالماء . وتقسم السنة عادة إلى قسمين أو فصلين ، فصل التحاريق ، فصل الفيضان . وتبين الأرقام التالية والرسم التالى مدى مساهمة الروافد المنختلفة في مياه النيل في كل من القصلين بعد الخرطوم .

ـــان	فصل الفيض	القحاريق	نصــــل	
النسبة المئوية	الكية م	النسبة المئوية	الـكمية م	
1.	14	۸٠	١٠	النيل الأبيض
٧٠	٤٨	۲.	<b>۸</b> ر۳	النيل الأزرق
۲.	14			العطبرة
<b>\••</b>	Y1	1	۸۳۸	الحمــوع

وتحتاج مصر إلى كل مياه فترة التحاريق بسبب زراعة الفلات الصيفية من أواخر فبراير حتى ظهور الفيضان التالى لدرجة أن مصبى رشيد ودمياط كانا يقفلان سنوياً بسدود ترابية ، عند ادفينا وفارسكور (٢) . ومنذ ١٩٠٢ بدأ التدفق الطبيعي للنهر يضاف إليه ما يحجز بالتخزين عو النحو المةالى :

Gleichn, C. V. O. The Anglo Egyptian Sudan, Vol I PP 295,279.
 اعول سد إدفينا إلى قناطر دائمة عام ١٩٥١.

ملاحظات	سعة الخزان بالميارمترمكس	القاريخ	الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			الصالح الجمهورية المربية المتحدة :
إلى مستوى ١٠٦ متر	<b>ر۱</b>	14.4	سدأسـوان
D 118 D D	٠٤ر٢	1914	سد أسوان ( التعلية الأولى )
( dl   ) ) 171 » »	۰۸ر٤	1444	د ( د الثانية )
« « ۱۱۲۲ لحد الأقصى	۰۲ر●	• •	» »
« « ۲۷۷۷وصل إلى	••ر٣	1947	سد جهل الأولياء
هذا أول مرة عام ١٩٤٣٠			الصالح السودان :
إلى مستوى ٧ر ٤٣٠	۰٫۷۸	1970	! إ سد سنار

ومن بداية شهر يوليه يبدأ النهر في الارتفاع حتى يصل إلى أقصى منسوبه في أغسطس عندما يصبح متو سط القصريف يعادل ١٥ مرة متوسط القصريف في أبريل (١)

ثم يبدأ التصريف في الهبوط بنفس السرعة التي صعد بها كما يتضح من الرسم البياني ويستمر هذا الهبوط السريع حتى أكتوبر ، وبعد ذلك يتحول إلى هبوط تدريجي .

واضح أيضاً من الرسم البيانى أن هناك اختلافاً بين الديلين الأزرق والأبيض بجانب موسمية الأول ، واستمرار الثانى ، يتمثل فى أن قمة الفيضان فى كل منهما لا تتفق مع الآخر ففيضان النيل الأزرق ويرجع هذا إلى عوامل كثيرة ذكرناها كطول المسافه وقلة الانحدار والسدود البناتية والمستنقمات التي تؤخر حركة المياه.

<sup>(</sup>٢) الأرقام والتواريخ بالنسبة للسودان .

	1	-01	مترة أرا	الفتره الح	اذ مداره	113	. 5 - 1	آرم	الفيض	زوال	افةة
		•	_	، عشصا للرَّ	1 -			1	م م وني		1
			سے است		سمسياه	_		1 *	ىتىر بو		
	1		ىن ئىزدن	•	الأزرور	•			سر _		
					1	محملة بإ	•				ĺ
	9.0	`,		<del></del>	<del> </del>					· · · · ·	
	۸۰۰										
٩		ن الحايي	والقيضا	ا <b>در</b> وا			$\setminus$				
4	٧٠٠	7A. 75.	スト ンV	بلابص پلاررور	الن نارا	<u>ن</u> مطره	1.				
ر م ر	_	<u> </u>	×15.	بطبرة ا		معبور لم	[]				
ر.	7	سنا ر	خزان م	تمزيع		7	$/\!\!\!/$				
J	۵. ا				$\perp I$	/	$\bot$				
12					-		}	$\  \cdot \ $			
3	٤٠٠	الإولياء	عران ببر	مز دغ دامره	<u>-</u>  -			$+\!$			
}					`\ <i> </i>						· .
~ <u>~</u>	۴.,	ا ا ا	<del>- </del>	ر ديع خر				<u>, \</u>			
1	<b>5.</b> ,			الرحيح معم		دزرق	سيرير	۰ من			
Ţ	•							i			
4	١		_		4_			<u> </u>			
					0		خض ا	الأب	<b>کنی</b> ل ا	' من ا ا	
	صعر	4		<u> </u>							
		رها	مواعد	ا ښا ټے و	ئ د لخن	تے لمل	الويا	المط	ا بت ا	لكمد	,
	; ;		_		- 			•	•	•	
		· 4.		ار الم	3' 3' 9' 3',	الله الله	·ξ:	بنخ	ر. بر	Ĵ',	3,
	10-	),	3 3	1 1	<del>-</del>	3		1.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	VE_	
	1			يره 🖳	ربية ترعم الج التيار	يا رلسند. ا	ئے۔ ا		TO THE REAL PROPERTY.	رياد. الثاد	الملوأ
	۵۰	,		<del> </del>	<u> </u>	الأوليا	مبل	راده	گ`۱ کیسو		
				-		<u> </u>	ه همستبيس ا				Total Control of Street, Stree

### اتفاقية مياه النيل ( مايو ١٩٢٩ ) :

لم يكن هذاك اتفاق رسمي قبل ١٩٢٩ على ما يسحبه السودان من مياه النيل ، ولمكن كان من المعروف أن أية مياه يسحبها السودان يجب ألا تؤثر على احتياجات مصر ، و بمه ي آخر يمكن المسودان أن يسحب ما يشاء من الماء في المها الفائض حتى كانت اتفاقية مياة النيل سنة ١٣٩٩ ، والتي استمر بها العمل حتى سنة ١٩٥٩ حيما عدات باتفاقية أخرى راعت الظروف الجديدة والقطورات الحديثة التي مر بها كل من القطرين الشقيقين ، وكان الذي دعا إلى ضرورة عقد اتفاقية مياه النيل الأولى ، هي الأبحاث التي بدأت نزراعة أرض الجزيرة في أوائل هذا القرن (١).

لقد ظن أول الأمر أن أرض الجزيرة يمكن أن تزرع تحت الشرط السابق وهو هدم المساس بمياه النيل فى فترة حاجة مصر إليها ، ولذلك بدء التفكير فى ربها بعمل قناطر لرفع المياه إلى مستوى القناة المزمع حقرها فى الجزيرة ، دون أن تدخل فى وظيفة السد عملية المتخزين ، واكن هذه الفكرة أعيد النظر فيها لسببين هامين :

أولها : إدخال زراعة القطن الطويل التيلة .

وثانيهما: حدوث فيضان ١٩١٣ / ١٩١٤ الذي كان شديد الأنخفاض وثانيهما: حدوث فيضان ١٩١٤ / ١٩١٤ الذي كان معناه إطالة موسم الرى بحيث يمتد إلى فترة الحاجة، والمعامل الثانى وهو الفيضانات الشديدة الانخفاض يمكن أن تقلل من فترة الفائض أو عدم الحاجة ، لذلك رؤى أنه لابد من تعديل التصميم بحيث يمكن للسد أن بقوم بعملية التخزين إلى جانب رفع مستوى الماء . . وكان أن بنى سد سدار الذى انتهى العمل فيه في يوليو سنة ١٩٢٥ .

<sup>(</sup>۱) راجع مشروع الرى بالجزيرة وسد النيل الأزرق الباب الرابع من كتاب ضبط النيـــل السير مردوخ ما كدو نالد ۱۹۲۰ س۸۸ .

وكان هناك انفاق بين مصر وبريطانيا على ألا تزيد مساحة المشروع المقترح تعفيذه في أرض الجزيرة على ٣٠٠٠٠٠٠ فدان حتى لا تضار مصالح مصر ، وبنى السد وعملت الحسابات على أساس هذه المساحة ، ولكن ظهر أن العمليات الحسابية للمشروع لم تكن مضبوطة سواء في التكاليف أم في المقندات المائية .

لقد زادت التكاليف عن النقديرات الأولى كما ظهر أن كمية الماء المخصصة لرى مدر و درخلت عوامل متعددة لتأتى بهذه المتبجة منها:

المبالغة في المقنن المائي للفدان ، فقد ثهت أنه يمكن تقليل كمية المياه دون ضرر يذكر عن الأرقام التي وضعت في الأصل .

٢ -- عمل حساب لتسرب الماء في القدوات ولكن ثبت من عند التطبيق أدف المياه لا تتسرب ، وأن تربة الجزيرة تربة صلصالية ثقيلة ، ينتقل بها الماء دون أن تتسرب منه كيات تذكر .

٣ --- لم يدخل في الحساب كيات المطر التي تسقط في أرض الجزيرة .

عاظهر فى عمليات الرى عاظهر فى التبكير فى عمليات الرى عاظهر فى التقارير المبدئية.

هذه الموامل الأربعة كان معناها إمكان زيادة المساحة التي اتفق عليها بنحو. هذه الموامل الأربعة كان معناها إمكان زيادة المشالحة التي أعو المليون فدان معناها أي إلى نحو المليون فدان

<sup>1)</sup>Mac Gregor. The Nile Waters, in The Anglo Egyptian Sudan form Within, P. 270,

# ويمكن تلخيص انفاقية مايو ١٩٣٥ في النقاط الآتية :

۱ - تنقسم السنة إلى فترتين: فترة فائض فى المياه من ١٦ يوليه إلى ٣١ ديسمبر ومن ثم كانت فترة غير مقيده ، وفترة حاجة إلى المياه من أول يناير إلى ١٥ يوليه ومن ثم كانت فترة مقيدة وذلك بالنسبة إلى مصر.

٢ - يكون التدفق الطبيعي للنهر وروافده من حق مصر في فترة الحاجة ولذلك
 سميت بالفترة المقيدة .

٣ -- يسمح للسودان بالحصول على حاجته من المياه فى فاترة (١٩ يناير --١٥ يوليه) أى فاترة الفائض على النحو التالى :

(۱) ملء خزان سنار إلى المستوى المطلوب ليمطى تصريفاً كاملا لترعة الجزيرة فى قترة ١٠ أيام تبدأ من ١٥ يولية أو تاريخ متأخر عن هذا بشرط أن يكون تصريف كل من الروصيرص وملكال مما ١٦٠ مليون مترمكمب فى اليوم للخمسة أيام السابقة للسحب (مع تقديم ١٠ أيام من تاريخ ملكال وهى فترة انتقال المياه).

(ب) يمكن للسودان تكلة ملء خزان سنار إلى سعته الـكاملة للتخزين خلال الفمرة من ٢٧ أكتوبر إلى ٣٠ نوفمبر.

ع - يمكن السودان أن يسحب مياه في قداة الجزيرة من النهر بمقادير لا تزيد على الآني (٢):

<sup>1)</sup> Ibid. P. 290.

<sup>2)</sup> Allan, W. N., Smith, R, Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudam, P. 596.

Ů	19	— ۳۰ يوليه بحد <b>أ</b> قصى	۲ر۱۰۱ <i>۰</i>	۲۰۱۶ ملیون متر مکعب				
D	۳۱ يولي	یه ۳۰ نوفمبر بحد أقصی	۲•ر۱۶	•	)	))		
D	١	۳۱ دیسمبر بحد آقمی	۲۸ر۱۳	*	D	•		
)	١	۱۰ يناير	۱۹ر۳	D	D	<b>»</b>		
>	۱٦	— ۱۸ ینایر	<b>۹٤</b> ر٤	D	•	•		

هذا وأى مياه تسحب زيادة عن الحد الأقصى المتفق عليه من أول يناير إلى ١٨ منه ، وكذلك كل السكميات المطلوبة من ١٩ يناير إلى ١٥ يولية تؤخذ من المياه المخزونة فى خزان سنار .

النصوالة الى:

يمكن القول بصفة عامة بأنه خلال فترة الحاجة يجب ألا يزيد سحب المياه للجزيرة ولا لأراضى الطلبات عن المخزون في سنار في فترة الوفرة أو الفيضان . ويستدعى ضبط هذه العملية عمل حسابات للخزان تقيد المخزون والمنصرف وهذا ما يحدث فعلا كل

عام . ويدل ميزان التصرف على أنه دائما في صالح السودان كا يتضح ممايلي : <sup>(۱)</sup>

#### نصيب السودان :

أما المسحوب في عام ١٩٤٤ كمثال فقد كان:

المجموع ۷۷۷

وإذن فهناك زيادة انصرفت إلى النهر فى ذلك العام قدرها ١٤٥ مليون متر مكعب تشغيل خزان سنار لتنفيذ اتفاقية ١٩٢٠. (٢)

قبل متابعة تشغيل خزان سنار للوفاء باحتياجات الجزيرة يجب أن نشير هنا إلى أرض الجزيرة التي تعلو عن مستوى النهر سواء في موسم انخفاضه أو في موسم فيضانه

<sup>(</sup>١) يلاحظ أن سنحب المياه بالطرق التقليدية وهي الساقية والشادوف لبس عليه قيود في أي فترة من العام .

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق م ٩٧ه

بدون سنار ، فقد بنى سد سنار بارتفاع ١٩٨٨ مترا فوق سطح البحر ، ويصل النهر فى موسم انخفاضه إلى مستوى ٤٠٧ مترا ، بينما يصل فى موسم الفيضان إلى ٧ره٤١ مترا وكلا المستويين غير كاف لايصال المياه لترعة الجزيرة بل لابد وأن ير تفع مستوى الماء إلى ٢ر٤١٧ متر حتى يمكن تغذية الترعة فقط ، أما إذا أريد التخزين فلا بد من رفع منسوب النهر فوق هذا المستوى .

لذلك أبجرى عملية مل عزان سنار لتغذية ترعة الجزيرة من ناحية ولتخزين كميات من المياه لفترة الحاجة على أكثر من مرحلة كالآنى (١):

۱ — فى الفترة من ١٥ إلى ٣١ يولية تقفل بعض بوابات السد لحجز مياه النهر الذى ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى يرتفع منسوب الماء من ٤٠٩ مترا إلى ٢٧٧٤ مترا وهسدو المنسوب الكافى لتغذية ترعة الجزيرة من مياه الفيضان مباشرة و تركون كمية المهاه فى حوض الخزان ٣٢٣ مليون متر مكمب .

۲ - يبدأ رفع المستوى مرة أخرى في ۲۷ أكتوبر ويستمر حتى نهاية نوفمبر وفي
 هـذه الفترة يكون الطمى قد قلت نسبته كثيرا ، وفي الدفعة الثانية يرتفع منسـوب
 الماء من ۲ر۱۷ متر إلى ۷ر۲۰ متر ليعطى مقدارا قدره ٤٥١ مليون متر مكمب تصبح.
 هى المخزون الفعلى ، و إن كان اتفاق ١٩٥١ قد سمح برفع المنسوب إلى ٧ر ٤٢١ .

٣ - يبدأ تفريغ المياه المخزونة من فبرابر لاحتياجات الجزيرة حتى ٣٠ أبريل حين تحكون الجزيرة قد استكمات حاجتها فيبقى بالخزان المقدار الأول ( ٣٣٣ مليون مكسب) الذى لإيمكن استخدامه فيطلق لتصل إلى مصر فى أواخر مايو ، المهم أن \_ المخزون

<sup>(</sup>١) رجعنا في هذا إلى :

محمد عوض محمد ، نهر النيل صص ٣١٧ ــ ٣١٩

مردوح مكدوناك: ضبط النيل سس ١٤ – ٩٠

الن ، وسميث : فصل الرى عن السودان و كتاب الزراعة و السودان س س ٢٠٢ ـ ٣٠٣

ينتهى قبل أول يونية . وفي مقابل هذه الـكمية التي لم تستغل في الجزيرة بحول مقدار معادل من مياه النيل الأزرق بالطلمبات في يناير وفبراير عادة .

٤ - لا يبدأ في ملء الخزان إلا في الوقت الذي يباغ فيه تصريف النيلين الأزرق والأبيض معا ١٦٠ مليون مكعب في اليوم وإلا تأخر موعد ملء الخزان بما يتراوح بين ١٠ -- ١٥ يوم ، نظرا لأن مقدار ٣٣٣ مليون متر مكعب التي تخزن في مدة تتراوح بين ١٠ -- ١٠ يولية قد تؤدى إلى تأخير وصول الفيضان إلى مصر إذا كان مهنخفضا .

#### إتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ :

بعد المايقرب من ثلاثين عاماً من اتفاقية ١٩٣٩ ، ونظرا لحاجة القطرين إلى استغلال مياه الديل والانتفاع بإيراده رأى الجانبان ضرورة عمل اتفاقية جسديدة للاتفاق على عمليات ضهط العهر . وتضمنت الاتفاقية عدة جوانب :

# أولا: الحقوق المكتسبة الحاضرة .

١ -- ماتستخدمه الجهورية العربية من مياه حتى هذا الاتفاق ( وهو ٤٨ مليار من الأمتار المكمية عند أسوان ) هو حق مكتسب لها .

# ثانيًا ، توزيع فوائد مشروعات ضبط النهر :

١ - توافق الجمهوريتان على أن تنشىء الجمهورية المربية المتحدة خزان السد العالى العالى كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل.

۲ --- توافق الجمهوريةان على أن تنشىء جمهورية السودان خزان الروصيرس أو أى أعدال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلالها لنصيبها.

٣ - يحسب صافى فائدة السد العالى على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعى عدد أسوان سنوياً ( ١٨٤ ماياراً ) ويستبعد من هذه السكمية الحقوق المسكنسبة للجمهوريتين ( بند أولا ) مقدرة عند أسوان ، كما يستبعد منها متوسط فاقد التخزين المستمر فى السد فينتج عن ذلك حمافى الفائدة التى توزع بين الجمهوريتين .

3 - 2 سافى فائدة السد العالى بين الجهوريتين بنسبة  $\frac{1}{4}$  مليار م للسودان  $\frac{1}{4}$  مليار م للجمورية العربية المتحدة فى ظل الإيراد فى المستقبل فى حدود للتوسط (  $\frac{1}{4}$  مليار ) وإذا ظلت فواقد التخزين المستمر على تقديرها الحالى بعشرة مليارات فان صافى الفائدة فى هذه الحالة  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$  مليارا .

ويصبح نصيبالسودان منها هر٤ مليارا ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٥ ر٧ مليار وبضم هذين العصيبين إلى حقهما المكتسب في البند الأول يصبح:

نصيب السودان = ٤ + ٥ ر ١٤ = ٥ ر ١٨ مليار .

نصيب الجمهورية العربية المتحدة = ١٨٥ + ٥٧٥ = ٥٢٥ مليار

ويصير هذا بعد تشغيل السد المعالى بالسكامل، أما إذا زاد المتوسط عن هذا فإن الزيادة في صافى الغائدة تقسم مناصفة .

توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على دفع مبلغ خمسة عشر مايوناً من الجنيهات لحكومة السودان كتعويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالى لمنسوب ١٨٢<sup>(١)</sup>.

٦ -- من المسلم به أن تشغيل السد العالى الحكامل للتخزين المعتمر سوف ينتج عنه استغناء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين فى جبل الأولياء ويبحث الطرفان المتعاقداز, ما يتصل بهذا الاستغناء فى الوقت المناسب .

<sup>(</sup>۱) قامت الجمهورية العربية المتحدة بدفع هذا المبلغ على النحو التالى: ٣ مايون جنيه في أول يناير ١٩٦١ تم ٤ مليون جنيه في أول يناير من أعوام ١٩٦١ ، ٦٣ ، ٣٣

# ثانياً — مشروعات استعلال المياه الضائعة في حوض النيل :

۱ — يتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية المربية المتحدة إنشاء مشروعات لزيادة إيراد النيل بمنع الضائع فى مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف والنيل الأبيض ويوزع صافى الفائدة مناصفة كما يساهمان فى تكاليفها مناصفة وتتولى جمهورية السودان الانفاق على المشروعات السابقة من مالها وتدفع الجمهورية العربية المتحدة نصيبها فى العكاليف .

٢ — إذا دحت حاجة الجهورية العربية المتحدة إلى البدء فى أحد المشروعات السابقة بعد إقرارها من الحكومتين فى وقت لاتكون حاجة جمهورية السودان قد دعت إلى ذلك فان الجمهورية العربية المتحدة تخطر السودان بالميعاد الذى يناسبها للبدء فى المشروع وفى خلال سنتين من تاريخ هذا الإخطار تتقدم كل من الحكومتين ببرنامج للانتفاع بنصبها فى المياه ، وبعد انتهاء السنتين يمكن للجمهورية العربية التنفيذ بتكاليف من عندها ، على أن تدفع حكومة السودان نصيبها من التكاليف عندما تتمياً لاستغلال نصيبها . (1)

#### ثانياً - مشروعات الري

# 

اتجه التفكير في أول الأمر إلى البدء باتخاذ بحيرة البرت كخزان رئيسي على النيل في هضبة البحيرات ، على أن يثنى ببحيرة ف كتبوريا لأن في صغرمساحة بحيرة ألبرت وقرمها نسبياً وسهولة الموازنات عليها ما يدعو إلى البدء بها . غير أن رغبة حكومة أوغندا في

<sup>(</sup>١) تكونت هيئة فنية دائمة مشتركة من حمورية السدودان ومن الجمهورية العربية المنعده لرسم الخطوط الرئيسية المشهروعات ، والأشراف على تنفيذها ووضع نظم تشغيل الأعمسال التي تقام على النيل .

<sup>(</sup>۲) رأينا دراسة حميم مشروعات النيل الدى تم منها ومالم يتم نظراً لأن النيل لابد وأن يمالح كوحدة غير قابله للتجزئة من ناحية ، ومن ناحية أخرى نص البند الثالث من اتفاقية مياه النيل ٥٩٩ على أن يتولى السودان بالاتفاق مم الجمهورية العربية المتحدة دراسة مشروعات زيادة لميراد النهر والانفاق عليها والاستفادة منها .

توايد الكهرباء من مسقط ريبون وشروعها في تنفيذ هذا العمل حدا بلجنة الخبراء في مصر إلى أن تنصبح الحركمومة في فبراير ١٩٤٩ بأن تشترك مع أوغندا في هذا العمل . وأن يقلب الوضع فيبدأ المنشاء خزان فكتوريا مع إنشاء خزان البرت كمساعد ومنظم لمياه الخزان الأول (١) .

و الى السد على بعد ميلين من مخرج النهر من بحيرة فكتوريا بارتفاع ٣٠ و بطول ٥٠٠ مترا ، واختير هذا الموقع بحيث يمكن الاستفادة من الجنادل التي تمقد على هيئة حواجز صخريه مكونة من صخور Amphiloblite العملب المقاوم للتعرية ، بينا تقكون المجارى التي بينها من الصخور الطينية Shale السهلة المحت (٢).

وشيدت محطة توليد الكهرباء على الضفة اليسرى لتوليد طاقة كهربائية قدرها مدر المرائية قدرها كيلو وات ساعة من ١٠ تر بينات ، ويتحكم فى ضبط المياه ستة فتحات فى وسط السد كل منها بارتفاع ٥ أمتار وباتساع ٣ أمتار تقريباً .

وافتتح المشروع عام ١٩٥٤ وانتهت المفاوضات بين كينياً وأوغندا على إمداد كينيا بـ ٠٠٠ره ٤ كيلوات ساعة ، أى بثلث طاقة السد تقريباً (٣) .

هذا وقد دفعت مصر مبلغ هر بح مليون جنيه لحسكومة أوغندا نصيبها في تكاليف إنشاء السد فضلا عن التمويضات التي طلبتها أوغندا نظير رفع منسوب التخزين مترا واحدا. أما طاقة التخزين فهي ٢٠٠ مليار متر مكعب

<sup>(</sup>١) تقرير عن مشروعات الرى الـكبرى يونيه ١٩٤٩ ، وزارة الأشغال — القاهرة ١٩٤٩ .

The Owen Falls, Uganda Hydro-Electric Scheme, Reprint of (Y) papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers, may 1954, p. 9

Uganda Electricity Board, Annual Report for the year Ended (\*) 31 December 1955, P. 9.

# سد بحيرة كيوجا :

رأينا أن بحيرة كيوجا من مناطق الفقد في أعالى المبيل ، ولكن في الواقع يمكن تجفيف المناقع التي تسكونها وذلك بتعميق نيل فكنوريا داخسل البحيرة وإقامة قلاطر موازنة وهويس للملاحة عند ميناء ماسندى .

#### سد البرت :

ترمى الدراسات الحديثة اشروع خزان السبرت بالوصول بمستوى التيعزين إلى ٥٠ مترا بمقياس بوتيابا بعد أن كان أول مشروع قدمه مستر بوتشر في الرى المصرى هو ٢٠ مترا لتركون سعة الخزان ٥٠ مليارا (١) والغرض من التنخزين هذا هو التخزين المستمر أو القرني storage كما هو الحال في خزان بحيرة فركتوريا أي الاحتفاظ بالفائض من إيراد السنوات العالية ، لسد عجز النهر في السنين المعخفضة وللتحكم في سحب تصرف ثابت لمكل من فترتى الحاجة وعدم الحاجة .

وقد اعترضت حكومة أوغندا مع حكومة السكونغو على مشروع التخزين لمستوى ٣٥ مترا على بحيرة البرت عددما عرض عليها هذا المشروع رسميًا لأول مرة عام ١٩٤٦.

وكانت أوغدا قد استقرت على استخدام بجيرة فكتوريا كخزان رئيسي يستفاد من سده في توليد الدكهرباء وتقدمت إلى الحسكومة المصرية باقتراح الانتفاع بهحيرة فكتوريا كخزان رئيسي برفع منسوبها في حدود المترفوق أقصى منسوب سجل بالبحيرة مع الانتفاع بهحيرة البرت كخزان منظم على أساس ١٤ متراً مع الوصول بها إلى ٥ ر ١٨ مترا بصفة استثنائية في السنوات الغزيرة المطر العالية الفيضان (٢).

وكان الافتراح في الأصل أن يقام السد عدد نيمولي داخل حدود السودان ولسكن

<sup>(</sup>١) هرست وبلاك وسميكة \* الححافظه على مياه النيل في المستقبل ، وزارة الأشغال القاهرة ١٩٤٧

<sup>(</sup>٢) تمرير عن مشروعات الرى الـكرى يونيه ١٩٤٩ . وزارة الاشعال القاهرة ١٩٤٩ ص٠ ١٧٠١

رأت أوغددا المامته عدد موتير بالقرب من مخرج النيل من البرت رغم أن لإقامة السد عدد نيمولى مزايا هامه ، إذا أنه يجمل في الامكان الإفادة من السيول بين بحيرة البرتونيمولى التي تتدفق مياهها على الأخص وقت الفيضان كا ييسر الملاحة بين نيمولى والبحيرة في أى فصل من فصول السنه (۱) ولكن أوغدا اقترحت بناءه عند موتير حتى لانفرق مساحات من أراضيها فيا بين فيمولى ومخرج البحيرة

وإذا كان الاعتراض مقبولا فيما يتعلق بموقع السدفهو غير مقبول فيما يتعلق بالمنسوب لأن جوانب البحيرة صخرية في معظمها شديدة الانحدار ولمل هـذا كان من العوامل المهمة في اختيارها كمركز رئيسي للخزن في الهجيرات الاستوائية. وشدة الانحدار هذه معناها أن أي ارتفاع في المنسوب لن يتبعه زيادة في البخر ،هذا فضلا عن عدم تأثر عدد كبير من سكان أوغددا لأن هذه السفوح ليست إلا مسارح للصيد.

سد نيمولى: إذا ما أقيم سد البرت عهد موتير يصبح من اللازم إقامة سد عند نيمولى و ذلك لاستمرار الملاحة في المنطقة بين نيمولى و سد موتير فضلا عن حجز مقدار من المياه لا ينصرف إلى بحر الجبل مباشرة يعادل ماتأتى به الروافد شمالى نيمولى، وقد قدرت تصرفات هذه الروافد عند منجلا وظهر أن ثلث هذه التصرفات قبل نيمولى بيما من هذه التصرفات قبل الميمول بيما من هذه التصرفات يصل النهر بعد نيمولى من ولما كانت هذه الروافد أشبه بالسيول بعن أنها تجف لمدة أربعة شهور أو خسة ، ثم تهدفع فيها المياه خلال الأشهر الباقية كان على سد نيمولى عمل تعادل لهذه التصرفات .

قناة جونجلي : أختيرت قرية جونجلي التبي تقع على الحدود الجنوبية لمنطقة السدود

<sup>(</sup>١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل ص ٢١

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro-Electric Power, Sudan Irrigation Khartoum, 1957, P. 6

لحفر قناة تجرى فيها معظم المياه في طريق مباشر بدلامن الضياع في منطقة السدود كاراينا، وتعدد الآراء الخاصة بخط سير القناة .

فقد كان رأى الخبراء فى مصر بعد دراسة سبعة خطوط لسير القداة أن تبسدا القداة من جونجلى فى مجرى الآتم (قداة جانبية لبحر الجبل) عند خط عرض ١٥٥٠ ثم تسير ملاصقة إلى حد ما لبحر الجبل حتى بحر الزرّاف الأعلى ومن هناك تسهر موازية للزراف حتى الديل الأبيض عند مصب الزراف ، وتسمح هذه القداه بمرور ١٠ مليون متر مكسب يوميا خلال الست سنوات الأولى من بدء الحفر ، ثم توسع لتسمح بمرور ١٩ مليون متر مكسب يوميا بحيث بتم هذا فى أربع سنوات أخرى . وقى مرحلة ثانية تحفر قداة أخرى موازية للأولى . وتوصل القناتان بقطوع عرضية ، لزيادة التصرف إلى ٢٠ مليون متر مكسب يوميا الأبسر لبحر الجبل فيا بين منجلا وبور ، وكانت الفائدة المنتظرة لتقليل الفاقد بالبر الأبسر لبحر الجبل فيا بين منجلا وبور ، وكانت الفائدة المنتظرة من المرحلة الثانية حوالى ٢٠ مليار (عقد ملكال) زيادة على الإيراد الطبيعى عند الحاجة (٢٠)

وقد فضل الخبراء هــذا الخط لسير القداة لقربه من مجرى بحر الجهل والزراف تيسيراً لعملية الحفر بواسطة كراكات هائمة ، يتيسر وصولها إلى القداة بإنشاء مداخل خاصه من نقط متمددة ، هذا فضلا هن أن قرب القداة ومحاذاتها لبحر الزراف يمكن من الاستفادة بحبسه الأدنى لتمرير أقصى تصرف بمكن بفاقد معقول و بذا تقل كيات الحفر في القداة المطلوب إنشاؤها .

ولما قدم مشروع القداة إلى حكومة السودان لأخذ الرأى عليه ، يبتت اللجنة التي

<sup>(</sup>١) تقرير عن مصروعات الري الكبري يونيه ١٩٤٩ ص ١١

<sup>(</sup>۲) المرجم السابق ص ۱۱

كلفتها حكومة السودان بدراسة المشروع أن خط سير الفناة الذى اقترحه الخسسبراء المصريون يقطع جملة خيران ومصارف طبيعية مما يؤثر على نظام غمر المراعى المقاخمة لها، كما أن استمال نهاية بحر الزراف ، وما يترتب عليه من علو مناسبيه باستمرار يزيد من درجة هذه الأضرار .

ولذلك اقترحت لجنة حكومة السودان خطاً جديداً يصل بين جونجلي والنيل الأبيض قبل مصب السي باط و بذلك يبلغ طول القناة نحو ٣٠٠ كيلو متر مكعب بعرض ١٣٠ متر وبعمق و أمتار . . ومما هو جدير بالذكر أن الاستفادة التامة من قنداة السدود ان تتم إلا بعد تنفيذ مشروعات التخزين في البحيرات الاستوائية كما أن العكس الصحيح أيضاً (١).

وقد رأت اللجنة المصرية التي عهد إليها بدراسة المشروع السوداني أنه لامانع من قبوله بصفة مبدئية لأنه يهم الحكومة المصرية ألا يلحق بالأهالي من جراء هذا المشروع أضراراً تذكر (٢)

سد جبل الأولياء : "م بناؤه عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض جنو بى الخرطوم بنحو على النيل الأبيض جنو بى الخرطوم بنحو كيلومترات منها نحو ٣ كيلومترات فى الجانب النم بينا لايصل الإمتداد الشرقى إلى ما يزيد على السكيلومتر ونصف فقط لأنه ياتقى بالتل الذى اشتى منه إسمه ، أما الجزء الأوسط الذى يشمل البناء الأساسى فطوله ٤٠٤ متراً .

وقد صمم البناء ليصل سطح السد إلى ٣٨٠متراً فوق سطح البحر، أما التخزين فيصل إلى مستوى ٢٠٢٥متراً ، ويبدأ ملء الخزان في شهر يوليه إلى منسوب ٥ ٣٧٦متراً ويحفظ الخزان على هسدذا المستوى حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملء الثاني لمنسوب

Sudan Irrigation, 1957, P 8.

<sup>(</sup>۲) تقریر عن مصروعات الری الکیری یونیه ۱۹۶۹ س۱۲

۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ متراً وهو يبلغه عاهة في شهر أكتوبر، ويستمر على هذا المنسوب حتى فبراير
 النالي حيث بهدأ في تفريغ الخزان، والذي يتم عادة في أوائل شهر مايو (۱)

وإذا كان سد جبل الأولياء يحجر مايزيد على الثلاث مليارات لصالح الجهورية العربية المتحدة ، فإنه لا يصابها من هذه الكية سوى مليارين أو مليارين ونصف فقط ، والهاق يضيع بالبخر من حوض الخزان وأثناء الطريق .

ومما هو جدير بالذكر أن مياه الخزان يظهر أثرها أمام السد لمسافة تصل إلى مرح كيلومتر ، ويصبح الأنحسدار من ملكال إلى جبل الأولياء في شهر يناير نحو ٣ أمتار في ٧٧٠ كيلومتر (أو ١ : ١٣٠٠٠٠٠) وفي هذه الحالة تكون فواقد البيخر كبيرة للغاية .

سد بحيرة طافا: تبلغ مساحة بحيرة طافا نحو ١٠٠٠ر٣ كيلو متر مربع أو نحو ج بحيرة برت و تعرف الديل الأزرق ويشير برت و تعرف الديل الأزرق ويشير تقرير بمئة بحيرة طافا إلى إمكان تحويل البحيرة إلى خزان كبير سعته هر ما مليار ترمكه به و يمكن برفع المنسوب الوصول إلى ه مليار م (٢)

ويعوض السكية القابلة نسبياً التي تخزنها بحيرة طانا أن الديل الازرق يمكنه أن يحمل المياه الحيزونة دون فاقد كبير بسبب طبيعته على عكس بحر الجبل مثلا. . هذا فضلا هن أنه يساعد في زيادة المساحة المزروحة في أرض الجزيرة التي لا تروى إلا من النيل الازرق نظراً لامحدار الأرض من النيل الأررق نحو الأبيض .

وكان اقتراح استخدام البحيرة أول الأمر لأغراض التخزين السنوى ولحكن ظهر

<sup>(</sup>١) هرست: المحافظة على مياه النيل في المستقبل س٨٠

<sup>(</sup>٢) هرست . المرجم السابق ص ١٢١

أنه يمكن استخدامها للتخزين السنوى أو القرنى كالبحيرات الإستوائية. في السنين القليلة المطريمكن أن يواجه رصيدها العجز في الصيف التالى.

وقد ذكر هرست أنه بغير خزان طانا فإن كل المياه بالغيل الأزرق مضافة إلى التيخزين الحالى في خزان سنار ، ان تصل إلى أكثر من نحو ٣٠ ٪ من احتياجات السودان في ما بين يناير وأبريل .

## سد الروصيرص :

سبق أن ذكرنا أن السودان أمكنه أن يستفيد بمياه النيل الأزرق الخزونة أمام سد سنار في رى ما يقرب من المليون فدان في أرض الجزيرة وزيادة مساحات الأراضي المزروعة اعتماداً على الطلمبات ولزيادة هذه المساحات الزراعية كان لابد للسودان من زيادة المخزون لديه من المياه ، وقد عهدت حكومه السودان إلى شركة السكسندر جيب لبحث مشروع إقامة سد على النيل الأزرق عند جنادل دمازين على بعد ٥٠٠ كيلو متر حنوبي الخرطوم ، وعلى بعد ١٠٦ كم من حدود إثيوبيا ، وعلى بعد ٢٦٥ كيلو متر سنار ، وقد اعتسبر هذا الموقع مثالياً لبناء السد بسبب الأساس الصخرى الجرانيتي الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التنخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين النهاس المناد المناد

وقد اضطرت حكومة السودان إلى عقد قروض من البنك الدولى للانشاء والتعمير وألمانيا الغربية وغيرها بما يعادل ١٨ مليون جنيه .

وسيتم بناء الخزان والقيام بأعمال البخزين على مرحلتين ٠

المرحلة الأولى: يتم فيها الحجز على مستوى ٤٨٠ متراً ويؤمل أن ينتهى العمل فيها عام ١٩٣٦ وبمقتضاها يمكن تخزين ٣ مليار متر مكمب. والمرحلة الثانية : يتم فيها الحجز على مستوى ٩٠ متر أى بزيادة ١٠ متر عن المنسوب السابق ويترتب على ذلك زيادة الحفزون إلى هر٧ مليار متر مكمب .

هــذا كما تقدر القوى السكوربائية التي يمكن توليدها بنحو ٢٥٠٠٠ كيلووات ساعة .

وسوف يمكن إمداد مشروع المناقل بالماء والتوسع فيه بمقدار ٢٠٠٠٠٠ فدان كا يمكن تحويل الدورة الزراعية لمشروعي الجزيرة والمناقل بقصد الحصول على نسبة أعلى من محصول القطن ، وسيترتب على ذلك زيادة الأرض المروية داخل مشروع الجزيرة والمناقل بمقدار ٢٩٠٠٠٠ فدان تستفل في زراعة محاصيل إضافية كالقمح ، ومن ناحية أخرى تمدل الدورة الزراعية الرباعية إلى دورة ثلاثية بالجزيرة بما يترتب عليه إضافة أراضي مروية جديدة . كذلك سوف تسمح المياه المخزونة بالتوسع في مشاريم الري بالطلبات بما يقرب من ٣٠٠ ألف فدان ، وبالتوسع في الري بالراحة وبتحويل مشروعات الطلبات التي تعمل أثباء الفيضان فقط إلى رمى مستديم ، وتقدر مساحة هذه المشروعات بنحو ٣٠٠ ألف فدان .

#### سد سنار:

وقد سهق دراسته أثناء الـكلام عن اتفاقية مياه ١٩٣٩ ص ٨٤.

## سد خشم النربة :

يقم هذا السد على نهر العطبرة إلى الجدوب من بلدة خشم الفرية والهدف من إنشائه خدمة ٠٠٠٠ و ٥٠ نسمة هم سكال منطقة وادى حلفا بعد غمر مياه السد العالى لأراضيهم .

<sup>(</sup>۱) وزارة الرى والقوى المبكهر بائية بالسودان: تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الرى والقوى الكهربائية عن الفترة من ٢ / ١١/١٧ إلى ٦٣/١١/١٢ ص ٤ .

<sup>(</sup>۲) المرجع السابق س ه .

ويباخ طول الجزء الخرساني في قلب النهر ٣٥٠ مترا من مجموع طول السد البألغ ويباخ ما منسوب الحجز أمامه كيلو مترات ، ويملو الخزان عن قاع النهر بمقدار ٣٥ متراً ، ويصل منسوب الحجز أمامه إلى ٤٧٣ متراً بطاقة المتخزين قدرها ٣٠٥ مليار متر مكمب . وتقدر الطاقة الكهربائية المتى تولد منه بنحو ٢٠٠٠ كيلوات / ساعة .

هذا ويصل تأثير السد إلى مسافة ٨٠ كيلومتر إلى الجدوب، وتبلغ المساحة التي تعتمد عليه في الري محو نصف مليون فدان (١) ، قاربت المرحلة الأولى منها من الانتهاء وهي ١٨٠٠ فدان توزع كالآني :

- . ١٢٥،٠٠٠ فدان محجوزة لأهالى وادى حلفا .
- ٣٠٠٠٠٠ \* لزراعة قصب السكر .
  - ٠٠٠٠ ﴿ لأهالي المنطقة المحاوين .

<sup>(1)</sup> Khasm El Girba Project, I'am and Associated works, Sudan National Committee of the International Commission on Large I ams, 1963 Pp. 5,6.

# الفصيل السادس المنهاخ

مناخ السودان مدارى بوجه عام ، فلا يوجد بالسودان جزء لا تمر عليه أشعة الشمس العمودية . فهو يقم بين خطى ٣٥ ٣ شمالا ، ٢٧° شالا ولذلك فإن مناخه يتدرج من الصحراء فى أقصى الشال حيث يعز المطر إلى المناخ المدارى ذى المطر الصيفى والذى تتفاوت فيه شهور المطر إلى المناخ دون الاستوائى أو شبه الاستوائى فى اقصى الجنوب ، ونظراً لعدم وجود كتل جبلية تمتد من الشرق إلى المغرب فإن اتجاء الرياح نحو الشال أو الجنوب لا يقف فى سبيله حاجز ، ومن ثم تميز المناخ بالتدرج وأصبحت الحدود الفاصلة بين إقليم وآخر غير واضحة .

ومناخ السودان مناخ قارى كذلك لبعده عن التأثيرات البحرية فهو لا يطل على الماء إلا بجوة ضيقة على البحر الأحمر لانتهاسب مع طول حدوده البرية فلا يزيد طولها على ٨٠٠ كيلو متر، ومن ثم كان تأثير البحر الأحمر محلياً وبسيطا للغاية ، وبكاد يقتصر على الشريط الساحلي وسفوح مرتقعات شمال شرق السودان التي تطل عليه ويزيد من قارية السودان عدم وجود المسطحات المائية الداخلية التي قد تعوض بعض الشيء عن الجبهة الساحلية الضيقة وذلك إذا استثنينا مستنقعات السدود التي تتسع في فصل انفيضان ألم تفكش بقية العام .

ويتمرص السودان بوجه عام لـكمتلتين هوائيتين ، كنتلة أصلها من الشال وتنجه نحو الجنوب وكنتلة جنوبية تنجه شمالا ومن الطبيعي أن تختلف الاتجاهات الفرعية نحو الشرق أو الغرب يمقدار .

وتتحكم في هذه التيارات كتل الضغط الجوى المختلفة في حوض النيل وحول القارة الإفريقية ، فهذاك منطقة الضغط المنخفض في أعالى النيل وهذه تتحرك شهالاوجنوبا كبيماً لحركة الشمس المظاهرية وهي المسئولة عن جذب الرياح إليها سواء في ذلك الرياح الشهالية أو الجنوبية . وتتركز على أعالى النيل في سبتمبر وتتحرك شهالا إلى جنوب كردوفان ودارفور في أبريل ثم تصبح على النوبة في يونية وبولية ، وهذه المنطقة هي الفيصل بين الرياح الجنوبية الرطبة والرياح الشالية الجافة ، وكل بعدت منطقة الضغط المنخفض نحو الجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشالية الجافة ، فإذا ماتحركت الجنوب كا يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشالية المحافة ، فإذا ماتحركت إلى الشال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الجنوبية واتسعت بذلك المساحة التي يصيبها المطر في السودان .

وهناك أيضاً مناطق الضغط المرتفع المدارى على الحيطين الهندى والأطلسى وهي مقاطق مرتفعة على الدوام وإن كانت تتزحزح شمالا وجنوباً مع حركة الشمس الظاهرية وهاقان المنطفتان هما المسئولتان عن الرياح الجنوبية وإن اختلف الرأى عن المصدر الأساسي هل هو مرتفع المحيط الممندي أم مرتفع المحيط الأطلسي .

الحرارة (١):

وبوضح جدول المنوسطات الحرارية مدارية السودان إذ لأنجد المتوسط السنوى بقل عن ٣٤ م فى أى جزء منه ، وبذلك يصبح السودان شأنه شأن جميم الأفطار المدارية لا تعوزه الحرارة ولا تعتبرهي الفيصل بين أظاليم المختلفة مناخيا .

وإذا نظرنا إلى الديايات العظمى والدنيا نجدها متطرفة أشد التطرف فى حلفا ولا تظهر بنفس التفاوت فى أى محطة أخرى وهذا يرجع إلى طبيعة المعطقة الصحراوية التى تقع فيها .

وإذا كانت أقل الشمور حرارة في شمال السودان هي شهور الشتاء كما يظهر في حلفا

<sup>(</sup>١) راحم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفعـل ·

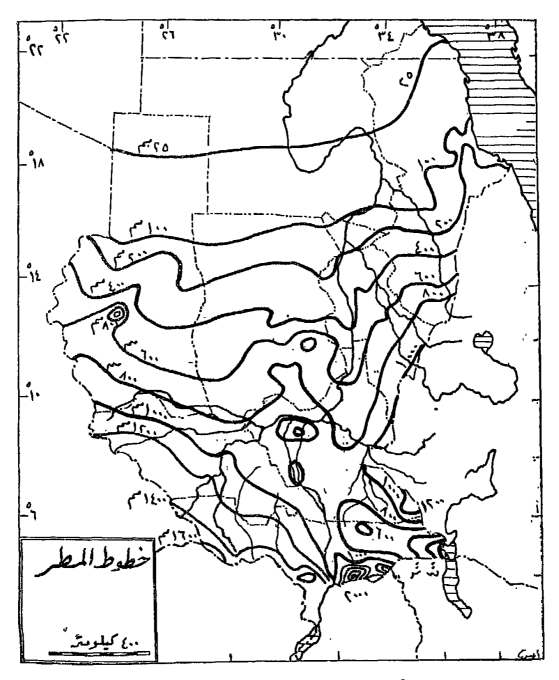
( ١٩ ه في يتاير ) إلا أن الحرارة تدخفض بدد ذلك مرتين في وسط السودان ، أحداهما في الشقاء ( لاحظ الخرطوم والرنك والروصيرص في يهاير ) والثاني في فصل المطور الخرطوم والرنك والروصيرص في أغسطس ) غير أن الحال يتغير في جدوب السودان حيث نجد أشهر انخفاض الحرارة هي أشهر الصيف وهي أشهر المطركا توضحه أرقام جوبا لشهرى يوليه وأغسطس وسبتمبر ، ويرجع هذا بطبيعة الحال إلى أثر المطر .

ونلاحظ أثر اليضاريس المحلية في درجات الحرارة في كل من معطتي جبيت في أقصى شرق السودان ، وفي الجنينة في أقصى الغرب فالأولى تقع على ارتفاع ٧٩٥ مترا المنها ترتفع بور سودان بهعوه هما أمتار عن مستوى سطح البحر ، ولذلك فإذا قارنا بين بور سودان وجبيت وهما على خطى عرض متقاربين نجد أن الثانية تنخفض نحو ثلاث درجات عن الأولى في المتوسط السنوى كا يظهر هذا الانخفاض في جميع شهور السنة . كذلك يظهر انخفاض متوسط الحرارة السنوى لمحطة الجنينة عن الحطات الأخرى باستثناء حلفا ذات الظروف الصحراوية وجبيت الأكثر ارتفاعا (راجع جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل) .

#### المطــر:

والمطر هو المنصر المناخى الرئيسى فى السودان بمامة فتوزيمه عامل أساسى فى تحديد عدد السكان فى معظم الأنحاء وفى تعيين الحرفة التى يعملون بها . كما تنمكس صورة الاختلافات المطرية الواسعة فى كمية المطر على أنواع النبات والحيوان السائدة وتظهر واضحة فى نواحى النشاط الاقتصادى للسكان .

وتزيد كمية المطركلما اتجهذا جنوباً بوجه عام فهى فى العطبرة ٧٣ مم ، وفى الخرطوم ١٨١ مم ، ويرتفع إلى ٣٤٥ مم فى الرنك ، ٩٧١ مم فى جوبا ، ويلمب الموقع الجنرافى



شكل (١٢) خطوط المطر المتساوى بالسودان

والظروف المحلية ، وبخاصة ظروف التضاريس، دوراً كبيراً في تفسير كثير من أرقام المطر .

فإذا قارنا طوكر ببور سودان مثلا بجد أن الأولى أقل مطراً ( ٩٠ مم ) من الأخرى ( ١٠٧ مم ) مع أنها أبعد بحو الجنوب ، وهذا يفسره موقع بورسودان على الساحل وخلفها الظهير الجبلى ، بينا تقع طوكر فى فجوة جبلية ولا تقمتع بظهير مرتقع .

كذلك إذا قارنا الخرطوم بكسلا نجد أنه رغم تقاربهما في الدرجات العرضية فإن مطركسلا ضعف مطر الخرطوم تقريباً ( ٣٢٩ مم ، ١٨١ مم على التوالى ) وهذا يرجم إلى ارتفاع كسلا عن الخرطوم من ناحية ، وإلى وقوع جبل كسلا كظهير لبلدة كسلا من ناحية أخرى . وهكذا إذا قارنا الرنك على النيل بالجنينة في دارفور نجد أن الجنينة أغزر مطرا من الرنك ٣ ٥٤٣ مم ، ٥٢٤ مم على التوالي ٢ رغم أن الجنينة أكثر بعداً نحو الشال بنجو درجتين ويفسر هذا بتأثير كتل مرتفعات دارفور ، وإذا قورنت الرنك بالروصيرص وهما يقمان على درجات عرض متقاربة نجد مرة أخرى أن الروصيرص أغزر مطرا « ٨٠٢ مم ، ٣٤٥ مم » إذ يبلغ نحو مرة و نصف مطر الرنك ويرجع هذا لوقوع الروصيرص على هامش الهضبة الحبشية ، ويسترعى نظرنا أيضاً في الجدول أرقام جوبا ، واو ، فجوبا التي تقم على خط عرض ١ ﴿ رَجُ شَالًا أَقُلُ مَطْرًا مِنْ واو التي تقع على خط المرض ٢٥٤٧ شمالا فبينما يسقط في واو ١١٢٧مم لا يسقط في جوبا إلا ٩٧١ مم وهذا لا يمكن إرجاعه إلى عامل القضاريس، فواو أكثر انخفاضاً من جوبا وإنما يرجع إلى الظروف الهيدرولوجية لمنطقة واو حيث تقع وسط منطقة مستبقعات وبطائح مائية تستمر معظم المام مما يؤدى إلى زيادة نسبة الرطوبة فى النجو وبالتالى زيادة سقوط المطر الانقلابي .

هذه العوامل جميعها تفسر لنا خريطة المطر المنساوى فى السودان حيث تتجه الخطوط فيها نحو الجنوب فى وسط السودان فاذا اتجهت شرقا أو غربا أى بحو سفوح الحبشة أو مرتفعات دارفور انحرفت نحو الشمال.

وبظهر في هذه الخريطة أيضاً أن خظوظ المطر في أقصى جهوب السوداني شرقي الثيل تقارب تقاربا شديداً ويرتفع المطرإلى ألف مم بلويزيد عن ذلك في بعض الجهات فيتجاوز الألفي ملايمتر، ويرجم هذا إلى وجود السكتل الحبلية في شرق الديل كالديدنجا والإيماتونج وهنا نجد بالفدل أعلى رقم تسجله محطة في السودان وهي محطة جيلو التي تسجل ٣٣٦٠ مم على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق الإيما تو نج . ولما كان المطر يتمثل في نطاق يتبع حركة الشمس الظاهريه فإننا نجد فصله يطول في الجنوب وتظهر له أحيانا قمتان في أقصى الجنوب بينما يقصر الفصل وتتقارب القميمان حتى قندمجا في قمة واحدة كلما أتجيها شمالا ويتراوح فصل المطر بين ثمانية وعشرة شهور في ياى وبالمبيو وكاجياو، ومريدي وجيلو ثم يقصر إلى سبعة شهور في تيراكا كا ومنجلا ، وتظهر له في نفس الوقت قمتان أحدها في مايو أى بعد التمامد الأول للشمس والأخرى في يولية حينا وفي أغسطس أكثر الأحايين أي بعد التعامد الثاني . والقمة الثانية أعلى من القمة الأولى ويرجع هذا إلى زيادة الرطوبة في الفترة السابقة لها عن الفترة السابقة الله ولي . ويظل هذا النظام ذو القمتين حتى نصل إلى غابة شامبي حيث تخرج من الإفليم دون الاستوائى إلى الاقليم المدارى ذى القمة الواحدة التي تاتركز حول شهر أغسطس ونظهر هذه القمة الواحدة في جميم المحطات شال خط العرض الساديين ( راجع توزيع المطر السنوى على شهور السبة في نهاية هذا الفصل ) . المطر الشترى الذى يتركز في نوفمبروللطر للصيني الذي بتركز حول أغسطس وليس الفاصل بينهما سوى جبال البحر الأحمر (راجع بور سودان، وجبيت).

وهناك ملاحظة أخيرة على المطر وهي أنحرافات المظر عن للمدل العام وهذه لها أهمية

كبيرة من الناحية الافتصادية سواء في منطقة الزراعة المطرية ، أو في مناطق الرعى ومن ثم فهي ظاهرة هامة في جميع أنحاء السودان .

ويلاحظ من النسب المقوبة الانحرافات أنها كبيرة في عطيرة وبور سودان والخرطوم وطوكر إذ تزيد في كل منها عن ٣٠ / بل وتقبرب من ٥٠ / في العطيرة ثم تقل هذه الدبذبة في الروصيرس، وأو ، جوبا حتى تصبح ١٠ / في يوبو، أي أن الانحراف الشديد والذبذبة الحادة إنما يحدثان في المفاطق القليلة المطر. وبهذا تجتمع قلة المطر إلى جائب عدم إمكان الاعتماد عليه ، من ثم لاتقوم فيها مشروعات زراعية إلا إذا توفر ماء الرى . وعلى المكس من ذلك المناطق الأغزر مطراً فإنه يمكن الاعتماد على مطرها في الزراعة إلى حد كبير ، وإن كانت تعانى من عامل آخر هو تأخر بداية المطر أحياناً وهذا يعنى الجفاف الشديد في فترة الجفاف القصيرة .

ويعتبر خط أبو حمد أقصى حد شهالى المطر السنوى ولسكن المطر في شهال الخرطوم لا يكنى في الواقع لا للزراعة ولا الرعى ومن ثم يمكن أن نعتبر الخرطوم هي الحد الشهالي للزراعة المطرية التي قد تعانى من الذبذبات الواسعة في كمية المطر . ولسكن إلى الجنوب من خط العرض الرابع عشر تصبح الأمطار كافية للزراعة وإن عانت هذا من سوء التوزيع أحيانا أكثر مما تعانى من قلة السكلية (١)

بعد هذا العرض العام للعناصر المناخية يمكن أن نرى السودان فى كل فصل من فصول السنة . ومن هذه الناحية نجد السودان تتمثل فيه ثلاثة فصول واضحة وهى الشتاء والصيف والخريف.

فصل الشتاء : يتمتع السودان في هذا الفصل بسماء صافية خالية من السحب

Alssayad, M.M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin (\) ed la Societé Royal Geog. D'Egypte., T. XXV. 1953, P. 180.

ويتراوح متوسط الحرارة فبه بين ١٩٥٩م في الشمال ، ٨ر٢٨م في المناطق الصحراوية . (حلفا -- جوبا) ويرتفع المدى الحرارى اليومي فيصل إلى ١٦م في المناطق الصحراوية . ويرجع إرتفاع الحرارة في الجنوب إلى أن الشمس العمودية أفرب إليه منها إلى الشمال . هذا فضلا حن أن الرياح الشمالية ترتفع حرارتها كلما انجهنا جنوباً . ولكن الظروف لا تستمر في هذا الفصل على وتيرة واحدة نظراً لمرور الاعتفاضات الجوية في شمال حوض الفيل خاصة في فبراير ومارس أي عندما ببدأ الضغط المرتفع في الشمال الإفريقي في الضعف والتسكسر . فإذا تركز الانخفاض في شمال غرب السودان فإن الرياح تندفع من الجنوب وبذلك ترتفع الحرارة ، وإذا ما تحرك الانخفاض شرقاً على سوريا تعرض شمال السودان لرياح باردة لأنه بصبح أداة وصل بين المضغط المرتفع على غرب روسيا والضغط المنخفض في حوض النيل ، والذلك فعادة ما تنخفض الحرارة وقد يصحمها زوابع ترابية رملية ، وتظهر السحب التي تعمل بدؤرها على خفض درجة الحرارة .

الصيف :

يُختفى أثر الانخفاضات الجويه على السودان مع نهاية شهر مارس وتزداد الحرارة ارتفاعاً في شمال ووسط السودان وتصل إلى أقصاها في مابو ويونيه ويرتفع متوسط النهاية العظمى اليومي إلى ٢٩ م في شهر مابو في مدينة الأبيض بينا برتفع هذا الرقم إلى ٢٤ م في يونيه لمدينة عطبرة . ونظراً لصفاء السماء بصبح المدى الحراري اليومي مرتفعاً أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المتسدلة تعوض أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المتسدلة تعوض قسوة حرارة المهار ، وخلال هذه الفصل نجسد أن جمهة تقابل الرياح الشمالية بالجوبية تتحرك نحو الشمال ، وفي الجدوب تبدأ الأمطار المبكرة في السقوط إبتداء من شهر مارس وأن تكن غير منتظمة في هذه الفترة ولا يعتمد عليها كثيراً في البذر .

أما وسط السودان فيمانى فى هذه الفترة وخاصة فى مايو ويونية من رياح حارة مترية (م - v جنرانيا)

مى التى يطلق عليها فى السودان اسم « الهبوب » ، وهى فى الحقيقة عواصف ترابية عنيفة خات عليمة الأعاصير الترابية تمتد فى مساحات واسعة من الفاشر إلى الدويم ومدنى وتصل حتى القاش وطوكر كا قد تمتد حتى الحدود الشالية للسودان . وتتكرر زيارة هذا الضيف الثقيل المخرطوم وتستمر فى المتوسط نحو ثلاث ساعات تشتد فيها قوة الربيح وتعنف ، ويأخذ الجو اللون الأصفر المائل إلى الحرة ويصبح خانقا اللا نقاس والهبوب فى تقدمه يشبه سحابا أو حائطاً من الأتربة كشيعاً يمتد من الأرض إلى السماء وقد يصل فى ارتفاعه إلى ١٠٠٧ مترأو أكثر . ويصف Grabbam (١) جيولوجي حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها مترأو أكثر . ويصف Grabbam (١) جيولوجي حكومة السودان سابقاً المبوب بأنها أيماءها محيث تقصر إلى مسافة محدودة للفاية وخلال مرورها تصبح الفاروف سيئة للفاية أثماءها محيث تقصر إلى مسافة محدودة للفاية وخلال مرورها تصبح الفاروف سيئة للفاية ولكن عادة ما يزول السكرب وتفكشف الغمة بزوالها فتنخفض الحرارة ويسقط بعض المطر الذي يهدىء الأتربة الهوجاء .

ويعرف هذا النوع في شرقي السودان بإسم « الهباباي » وتشتد هناك بعـــد جمع قطن القاش وانكشاف تربته فيمكنها حملها .

وتظهر بمض الرياح الشبيهة بالتي ذكرناها في جنوب السودان ولــــكمها نظراً لوجود النطاء النباتي لاتثير غباراً وعادةما تهب عند بدء فصل المطر وهند نهايته كا تلقي اليواخر النهرية مراسيها إذا هبت أثناء سيرها حتى لا تجنح .

اكراجم الوصف الشيق للهموب لجراجه أم في فصل The Physical Setting في كتاب The Anglo Egyptian Sudan from Within, pp.2 60, 261.

يرجع إلى تجمع السحب وذرات بخار الماء في الجو بكثرة إلى جانب الانخفاض العاتبج عن البخر الذي يمقب للطر ، فضلا عن الأثر الملطف النائج عن هبوب الرياح الجنوبية .

هذه العوامل تغاير إلى الجنوب من خط العرض الثالث عشر وتجمل فصل المطر من أمتع فصول السنة في السودان مناخا وأكثرها بهجة وخيرا. ففية تكتسى أراض السودان حلتها الخضراء وتجد الماشية مراعبها الخضراء يانعة ومائها بوفرة فتكتاز لحما وشحما وتمتلاً لبنا بعد أن برزت عظامها في نهاية موسم الصيف.

وتبدو مظاهر المناطق المدارية فعلا في هسذه الجهات فيبدو النهار ساطما في أوله ثم تتجمع السحب خلال النهار لتسقط الأمطار بعد الظهر أو في الليل وقد يستمر هطول الأمطار لمدة ٢٤ ساعة . كا يعتبر الندى من ظاهرات الصباح في هذا الفصل في وسط السودان بينا يظهر الضباب السكثيف في جنوب السودان .

ولما كان المطر بختلف موسمــه طولا من الجنوب إلى الشمال فإن معنى هذا أن الخريف يبدأ مبكرا في المجنوب ومتأخرا في الشمال .

## الأقاليم المعاخية في السودان :

يقسم السودان إلى ثلاثة أقاليم مناخية كبرى بحسب طبيعة قصول السنة التي تمو بها وهي :

- (١) الأقليم الشمالي (شمال خط عرض ١٩).
- ا (۲) الإقليم الجنوبي (جنوب خط عرض ١٩)
- ﴿ ٣ ﴾ سواحل البحر الأحمر والسفوح الشرقية لجباله .

ولما كان الإقليم الجنوبي عظيم الاتساع فلا بدأن تظهر فيه فروق محلية مما يجملنا غفضل تقسيمه إلى قسمين وبذاك تصبح الأقاليم المناخية أربعة لاثلاثة.

المسحراوى السائد هناك هذه الحدود إلى مسافات بعيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة بل ويتعدى الاقليم ويتوقف نوع السائد هناك هذه الحدود إلى مسافات بعيدة داخل الجمهورية المربية المتحدة ويتوقف نوع المطقس هنا على الحرارة واتجاه الرياح في مختلف فصول السنة ففي وادى حلفا يعتبر الشتاء فصلا لطيفا ذلك أنه من أواخر نوفمبر حتى منقصف مارس يتخفض متوسط الحرارة اليومى عن ٢٠ م كا تتخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من ٢٠ / وتخلو الساء من السحب وتهب الرياح الشمالية بسرعة بين ١٥ ، ٢٠ كيلو متر في الساعة ، وقد تشتد أحياما فتظهر الأثربة في الجو والكنها سرعان ماتهداً أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحياما فتظهر الأثربة في الجو والكنها سرعان ماتهداً أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحياما إلى ما يقرب من الصفر المثوى إذا تعرض الإقليم لموجة باردة . أما صيف المنطقة فطويل يمتد من أواثل مابو حتى نهاية سبتدمر وتظل الحرارة مرتفعة عن ٣٩ م وقد ترتفع الرطوبة في منتصف النهار من ١٠ / في مايو يونية إلى ١٥ / في أغسطس وتنخفض. صرعة الرياح إلى ١٣ كم في الساعة وخلال هذا الفصل يصل البخر اليومي إلى ٢٠م في اليوم مريد قايلا .

## ٣ — شمال شرق السودان :

سبق أن ذكرنا أن منطقة شمال شرق السودان تختلف عن بقية أمحاء السودان وهذه الطاهرة واضعة بصورة أكبر في الشريط الجنوبي الشرقي ولما كانت الرياح التي تستط المطر شمالية شرقية فهي على هذا الجزء أفرب إلى العمودية.

ويبدأ شتاء المنطقة بهبوب الرياح الشمالية ويتوقع مقوط المطر في نهاية شهر يناير. وهذا الفصل هو فصل تجمع السحب بكثرة مع المدى الحرارى البسيط ويصبح هذا الفصل من أجل فصول السنة هناك وعندما ينتهى موسم المطر تظل نسبة الرطوبة مرتفعة تتراوح بين ٢٠ / و ٧٠ / في منتصف النهار ونصبح الظروف المناخية بصفة عامة غير مناسبة نظراً لارتفاع الحرارة التي بصل متوسط نهايتها العظمى إلى ٤١ م في أغسطس وقي هذا الشهر تهب الرياج من الجنوب الشرقي وكنيراً ما تحدث المواصف الترابيسة

ويتمرض بسببها محصول القطن في طركر للتلف أو لعدم وجود من يجمعه بسبب الحرارة المرتفعة .

وتظل نسبة الرطوبة مرتفعة فى السهل الساحلى ويسقط فى بور سودان نحو ٢٠ مليمتر من المطر من مايو إلى أكتوبر أى أقل من مطر الشقاء وبظل الحال كذلك حتى نهاية الكوبر عندما تبدأ الرياح الشمالية فى الهبوب مرة أخرى .

#### ٣ — وسط السودان :

وتتحكم الرياح ودرجة رطوبة الجوفى تحديد فصول السنة فى هذه المنطقة ، فالشتاء يشبه الشتاء الشمالى وإن كان يبدأ متأخراً بعض الشيء كا أنه أقل برودة من الشتاء الشمالى لقربه من الجنوب حيث أن النهار أطول وحيث أن الرياح تصله بعد أن تكون قد قطعت مسافة أطول فى الصحراء . لذلك فأبرد شهور السنة فى الخرطوم هو شهر يناير ٢٣٦٦م بينما تصل الحرارة فى الروصيرص مثلا يصل إلى ٢٣٦٢م .

وفى القسم الجنوبي من هذا الإفليم تكثر عملية حرق الحشائش وتصبح الماء مغطاة بدخان الحراثق.

أما فصل الصيف فهو أشد فصول السنة حرارة وتهب فيه الرياح شمالية كافى الشتاء ولسكنها في إلا يل وما يو لا تأتى برياح بارد ة نوعاً بل على المكس تصبح حارة و جافة خاصة وأنها قطعت مسافات طويلة فوق الصحراء و يصل متوسط الحرارة اليومى إلى ٢٣٦٣ في الخرطوم في شهر يونيه بينما تبدأ القمه الحرارية في الروصير مبكرة عن هذا وأن كانت حرارتها أقل فهى (٣١ م في شهر مايو) نظراً لأن موسم المطر يكون قد بدأ في شهر يونيه أما انخاماص قم الروصير عن الخرطوم فيرجم إلى الظروف الصحراوية الحيطة بالخرطوم.

كذلك ترتفع الرطوبه النسبية في جنوب الإقليم عنها في شماله فبينها تصل إلى ١٤٪ ﴿ في الخرطوم ترتفع إلى ٢٥٪ ﴿ في ملكال . ويتراوح فعمل المطر بين ثلاثة شهور وسبعة تبعا لخط المرض إلى جانب أن الاختلافات في كمية المطر الساقطة تجمل من السهل تقسيم هذا الإفليم إلى أقاليم ثانوية هي : نظاق شمالي عنى درجة من الجفاف تجمل من الصعب قيام الزراعة المطرية فيه ونطاق جنوبى تمارس فيه الزراعة المطرية فعلا .

وعدد ما تظهر الرياح الجنوبية يصبح الطقس مناسبا لأن السحب تحجب أشسخة الشمس وتحدمن حرارتها ويتخفض متوسط الحرارة في شمال الاقليم فيصل متوسط أغسطس في الخرطوم إلى ٢٦٠٣م بمدى حرارى يومى قدره ١٩١٤م وتفطى السحب ٣ر٥ من السماء بينما تفخفض الحرارة في الروصيرص في نفس هذا الشهر إلى ١٣٠٤م وفي ملكال الماء بينما تفخفض حرارى قدره ١٤٥٤م في الأخيرة وتفطى السحب السماء بنسبة ٢٧٥٠ .

و إذا كانت الخرطوم يسقط نيها في يولية وأغسطس ١٢٧م فان ملكال يسقط فيها في هذين الشهرين (٢٥٨م) .

هذا ويلاحظ أنه بمدسقوط المطر وقبل هبوب الرياح الشمالية مرة أخرى تبدأ الحرارة في الارتفاع فهى في الخرطوم في أكتوبر سنة ١ ر٣٧ م وكذلك ترتفع في الروسيرس إلى ٨٧م وتصل الرياح الشمالية إلى النطاق الشمالي من الاقايم في أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوبي في أوائل نو فمبر وإلى النطاق الجنوبي في أواخر هذا الشهر.

### ج**نوب السودان :**

ويتفاوت المناخ هما بين المدارى والاستوائى وعند ما تهب الرياح الشالية فمنى هذا فصل جفاف يستمر لمدة ثلاثة شهور وفى هذه الفترة يسقط أقل من ٣٠ من المطر ولسكن مع هسدذا فالرطوبة مرتفعة تصل نسبتها فى جوبا إلى ٢٥٪ فى منتصف النهار فى فبراير وتفطى السحب نمو نصف الساء.

والطريف هنا أن الشتاء هو أكثر الفصول حرارة حيث يصل متوسط الحرارة في إ

فهرایر ومارس إلی ۲ر۲۰°م، «ر۲۹۰°م علی التوالی وبمدی یومی بحو۱۶درجة فی بلدة جوبا هذا بینما آکثر الشهور انخفاضا فی الحرارة هما یولیة وأغسطس «ر۲۹ مأی بمدی حراری سنوی نحو « درجات فقظ و هو أقل به کثیر من مدی الخرطوم (۱۰°م) وحلفا (۲۹٫۷م ).

أما فصل المطر فهو طوبل أحيانا تظهر له قمنان في يونية وسبتمبركما هي الحال في يوبو وأحيانا قمة واحدة كما هي الحال في شامي ، واو ، ملكال .

ويظهر أثر التضاريس في المطر في المنطقة الجنوبية الفريية أي في منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو حيث سجلت يوبو ١٤٦٧ مم ويامبيو ١٤١٨ مم ويرجع هذا المطر الفزير إلى تعامد الرياح الجنوبية الفربية على هذا الشريط الهضي بل أن هذا العامل نفسه هو المستول عن زيادة أمطار يوبو عن مريدي ١٣٦٢ مم رغم أن الأولى أكثر بمدا نحو الشمال من الثانية ، إلا أن الرياح الجنوبية الفربية أكثر تعامدا على يووب منها على مريدي

كا يظهر أيضا أثر النضاريس في أقصى جدوب شرق الديل حيث مرتفعات الايماتونج اتشوئى فقدسجلت كاترى ١٥٥٣م وجيلو ٢٢٦١م لأسهما يقعان على مستويات مرتفعة .

غير أنه يلاحظ أن هناك في أقصى الجدوب الشرق للسودان توجد منطقة متسعة يقل فيها المطر هما كان منتظرا في مثل تلك الجهات من السودان فقد سجلت كبويتا نحو ٨٠٠ مليمتر أي أصبحت شبيهة بأجزاء من وسط السودان ويرجع هذا إلى أن كبويتا تقع في منطقة سهلية وخلفها الفجوة التي تقع بين مجيرة روداف وجبال ديدنجا حتى أن هذا القدر ينتخفض إلى ٢٠٠ مليمتر بالقرب من مجيرة روداف .

التوسطات الحرارية البوميه لبعض الحطات في السودان

ادن در. ف ليو	السنة أعلى درجة أدنى درجة في اليوم في اليوم	1	٠٠٠ ١	. معر بعر	يتاير فبراين مارس لبربل مايو يونية يولية أغسطس سبتمبر أكنوبر نوفرب ديسمبر	سينهير	أغسطس	13. 24.	1.4 1.4 1.4	٦	ابريل	عارس	فعراير	是	
_	פלטו סנטו דנוז ענוץ סניץ דנאד דנאד דנאד דניז דנאד דנאן דניז סנטן ענסץ סנף ב	۲ <b>۵</b> کر م۲	14,00	17.77	Y. A. Y	¥. J.	よくよみ	4647	よくずず	٠٠٠	7017	71.39	17,30	1001	الج
40	724 FCF	74.37 YO	× 0	71.08	דנידן סך זנגן פנוץ דנידן ענידן ענידן דניד קנדן ונידן פנוץ	よっょん	5.	3 -	とかり	アイナ	71.28	YAN	0	157	الخرطوم
17.2 24		TAST YO		<b>X</b> V.28	פנאז אכאץ אנאל דנאל דנאל דנאל דנאל הנאל אנאץ אראץ בראף פנאץ	7677	r. 3.4	78.33	76.77	r1.28	177	7637	וגיג ז	17.00	بورسودان
73 100	¥.	Y0 25	אנאן אנאן אנוץ צנאד דנאך דניך דיטק דיין דניך דנוץ צנאך דנוץ אנוץ אניף	アプト	7007	44 30	۳.	٠. م	よっず	イベンド	3631	X1.2A	19.21	19.5	¥.
<	9003 Y	17.24	17.50	すくソヤ	דושר דרשר דרשר דרום דנום דנום דרשר דרשר דרשר דרשר דרשר דרשר דרשר דרש	4474	727	1677	たいた	7217	たしず	YASI	71.30	Y 2 3V	かった
7.5	רכא זכר	177		1637	ארשל אנשל ונאז דנאץ אנאן ונאז דנאן אנאן ונאז ונדן ונדז זנאן זנאן	1771	1001	14.21	74.36	49.7	1421	YOUA	4637	77.26	-
≺	6ر•؛	TAU	-	21.21	YLTY OLYY A PT TOLY I'M TANA TA TA TOLY A A TYJO TIJY	47.74	3714	۲. ۲.	<b>7.6.37</b>	<u>.</u>	いつよ	19 A	44.30		الروحيرص
5	YC73 (C17	14.51	(44)	٧٠/٢	TAJI TYJY YYJY TIJE TOJT TOJO PIJO TYJE TAJA TZJO PRJI TAJA	3617	7037	70,00	41.50	¥4.2£	የለጋለ	120	74 54	474	4
14 £1	<b>5</b>	46.34	YEST YEST YEST YEST TEST TEST TEST YEST Y	1007	4634	45.JA	アンプア	21	17.71	7637	407	71.14	17.75	Ared	چا <u>.</u> چار د
		-													

- النهايات الدنيا لدرجات المرارة .

متوسط المطر السنوى ومعدل الإنحراف السنوى لبعض المحطات في السودان (١)

الارتفاع بالمتر	حط العرس	المطرالسنوى بالمليمتر	معدلالإنجراف ./.
140	41000	٤	٤٠
<b>450</b>	13cv1	٧٣	<b>£</b> 7
۲.	17471	4.	**
V 10	۷۵۲۸۱	144	11
٥	۷۲د۱	1.4	٥٦
0 • •	1021	44	71
777	10.44	1.61	45
٣٨٠	11750	946	17
٨٠٥	17279	6 8 7	17
٧٤٠	۸۳۵۳۱	4.0	۲۰
750	11101	۸۰۲	14
570	73CV	1177	۱۲
<b>१</b> ५	1063	171	18
۲	3760	1877	1.
	البر ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۷۲ ۲۸۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰	1/1, 2d 10, 00, 17  0 77 75, 17  0 77 77, 17  0 70 77, 17  1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام عن Climatological Lormals التي تصدرها مصاحة الأرصاد الجوية السودانية بالخرطوم .

جدول بين المتوسط الشهرى للمطر بالمليمثر

			115.				
1. L. A. S.	4	الحرطوم	بورسودان	ري وي پيمن	יולאט	<u></u>	9,
ي ع.	:	•	>	:	*	•	o
فبراير	:	•	3	:	•	<b>~</b>	*
يناير فبراير مارس إبريل مايو يونية	:	:	<b>&gt;</b> -		<b>y</b>	٧,	w F
1,4.30	_			<b>)</b>	<u>-</u>	<b>&gt;</b>	<b>.</b>
4	3-	w		<u>&gt;</u>	÷	*	174
يونية	<b>&gt;</b> -	•	•	*	ř	7.	-
يولية	<b>*</b> ;	<b>)</b> -	o	<b>*</b>	146 14.	. 0	119
أغسطس	₹ 1	>	<b>3</b>	=	371	114	¥18
ساؤيمان	5-	<u> </u>	:	<b>o</b> >	11	144	***
اكنوبر	3-	<b>~</b>	٤	,	<b>%</b>	>	141
. بهر. ع	:	•	w l	:	-	÷	<u>۲</u>
ej vá.	•	:	≱!	:	_		•

- تبين قة المطر ، واضع منها أن هناك قديين في الجنوب تنحول إلى قدة واحدة إبتداء من عاية شامي شمالا

# الفصلالسابغ

# التكوينات السطحية والتربة في السودان

قبل دراسة التربة والتكويفات السطحية في السودان لا بدلها من توضيح المقصود بالتربة ، وفي الحق نجد لها أكثر من استمال ، فالمهددين المدنى يعرفها بأمها طبقة المفتتات التي تعلى الصخور الصلبة ، ويصل سمكها إلى عدة أقدام ، والمشتفاون بعلوم الأراضي يعرفونها بأمها الطبقة التي تتم فيها العمليات أو المتغيرات السكياوية والطبيعية ، أما الذين يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٣ و ٩ بوصات معيث تمتد جذور الثباتات ، وهذه الطبقة عادة بميزة بلونها ونباتها عن الطبقة التي تحتها والتي تعرف بما تحت التربة ، وهي أيضاً التي سفعني بها في دراستنا هذه .

ويمكن أن نقول بصفة عامة أن التربه عبارة عن خليط مستمد من فضلات الصخور مع كميات مختلفة من المواد العضويه ، وهذا الخليط يسكون الطبقة السطحية فوق القشرة الأرضية بحيث يكون على اتصال مستمر بالغلاف الجسسوى ، وتتم نتيجة هذا الانصال عمليات التحليل السكياوى والقفتيت الميكانيكي ، وعلى هذا الأساس تصبح التربة هي مكان التقاء المواد العضوية بغير العضوية ، فتختلط فيها مفتات الصخور ومعاهنها الحنلفة مع بقايا النباتات والحيوان المتحللة مع ملايين من السكائمات الحية سواء كانت ديدانا أو حشرات أو جذور نباتات أو بكتريا .

ويحدد طبيعة التربة خصائمها الميكانيكية والكياوية .

فقوام التربة Soil texture يتحكم فيه تركيبها الميكانيكي أى حجم الحبيبات المكونة لها ، وهذا الحجم كا سنرى يحدد مساميتها ودرجة نفاذية الماء فيها · وتتكون النربة ميكانيكياً من رمل أو طين أو منهما معا . وقد انفق علماء النربة على مقاييس موحدة لتعريف الرمل أو الطين أو غيرها في تجاربهم المعلية يمكن أن نذكرها فيا بلى (١) :

الحصى Stoi e مايزيد قطره عن ٧ ملايمتر .

الرمل الخشن coarse S.nd ما يتراوح قطره بين ٢ - ٢ و ٠ ملايمتر .

الرمل الناعم Fine Sand ما يتراوح قطره بين ٢و٠ -- ٢٠و٠ ملايه تر

طین silt ما یتراوح قطره بین ۰۰و۰ -- ۰۰۰و۰ ملایمتر .

صلصال أو طين ثقيل clay وقطره أقل من ٠٠٠و ملليمتر .

وبذلك تصبح أنواع التربة كا يلي بحسب تركيبها الميكانيكي :

التربة الرملية Sandy soil ما زادت نسبة الرمل فيها على ٧٠ / وقل الصلصال فيها عن ٢٠ / .

التربة الطفليــة Loam ما تراوح فيها نسسبة الرمل بين ٤٠٪ ، ٧٠٪ وتراوح الصلصال بين ٢٠٠٪ . ٢٠٪ .

التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة clay : ما قل فيها الرمل عن ٤٠٪ وتراوج الطين فيما بين ٣٠٪ و ٤٠٪ والصلصال أكثر من ٤٠٪ .

# تربة اللاتريت

وتشمل معظم الجزء الجنوبي الغربي من السودان إلى جانب المناطق الجنوبية شرقي النيل.

<sup>1)</sup> Sir Jhon Russel: The World of the Soil, Fontna Library, London, 1961. P. 22.

وأول من أطلق لفظ لاتريت هو Buchanan سنة ١٨٠٧ للدلالة على نوع من التربة استعمل في الهنفد لأغراض البناء نظراً لأنه يكون كتلة صلبة إذا ما جف<sup>(١)</sup>.

وقد اتفق الباحثون على أن كلة لاتربت تستعمل للدلالة على التنابع المحلى للصخور التي أصابتها المتعربة من غسل وإزالة كثير من القواعد والسليكا تاركة البقايا تحتوى على كيات مختلفة من الألومينا غير المتحدة مع السليكا فضلا عن أكاسيد الحديد (٢).

ويرجع تكوين هذا النوع من التربات إلى عاملي المطر والحرارة ، فالمطر يعمل على غسل وإزالة السليكا والقواعدالأساسية Exchangeable bases بينما تبقى الأكاسيد السداسية Sesquixoids في التربة الأنها لا تذوب في الماء .

ويشترط البعض لتكرين اللائريت أن يكون المطر مستمراً أو بمعنى آحر لا توجد فترات انقطاع طويلة . لأنه إذا طالت فترة الجفاف فقسد تصعد السليكا من الطبقات التحتية بعامل الجاذبية الشعرية ، وتكون عملية التحول إلى اللاتريت بطيئة .

وأما عامل الحرارة فمو ضرورى ، فني الجهات الممتدلة تكثر المواد العضوية ، و نظراً لعدم تعللها و فنائها تكثر الأحماض العضوية التي تتحدد معها و تذيب الأكاسيد السداسية و تبقى السليد كا ، بهنما في الجهات المدارية تعمل الحرارة المرتفعة على تحلل النباتات المصوية ، فنقل الأحماض العضوية والنشاط البكتيرى بالإضافة إلى أن الحرارة المرتفعة تساعد على زيادة سرعة أكسدة الحديد و الألومينا ، وتجعلها أكثر مقاومة العملية الإذابة

Stamp, D.: Africa: A Study in Tropical Development, New (1) york, 1955. P. 105

Imperial Bureau of Soil Scienc, T.chenital Commu ic. tion (Y) No. 24 London 1932. P. 4.

 <sup>(</sup>٣) القواعد الأساسية هي: الصوديوم - كالسيوم - بوتاسيوم - مفسوم .

<sup>(</sup>٤) الأكاسيد السداسيه هي: أكسبد الألومنيا، الحديد، المنحبر، الموتاس، التيتانبوم.

بالماء، ولهذا تقل السليكا وتترك أكاسيد الحديد والألومينا، فتساعد الحرارة إذن على تركوين تربة اللانريت.

وتــكوينات اللاتريت في السودان تغطى أحياناً صيخور القاعدة مباشرة أو توجد . الموينات سظحية تعرف باسم صخور الحجر الحديدي Iron Stone .

وتربة اللاثريت التى تغطى التكرينات الحديدية ، وهى الغالبة ، لا تكون مشتقة من صخور القاعدة الأصلية مباشرة ، وبرى الجيولوجيون أن هذه النوع من النربات بمرحلتين :

المرحلة الأولى: أن مساحات واسعة من صخور القاعدة تكونت فوقها تربات فى وقت كان فيه الصرف رديئًا ، وغسلت المياه العلبقة السطحية لدرجة ما ، أما ما تحت اللتربة فكان مليئًا بأكاسيد الحديد .

المرحلة الثانية : أن ظروف المصرف تحسنت وتكونت الأودية ، وفي هذه المرحلة عنقل المياه الجارية الحبيبات الصغيرة تاركة وراءها الحبيبات السكبيرة التي كانت تتكون من السكوارتز بالإضافة إلى مجمات الحديد التي تصلبت يتمرضها للجو وأصبحت حجرية وسميت لذلك « بالصخر الحديدى » ، ومن هذه الأخيرة اشتقت تربة اللاتريت التي تغطى معظم المنطقة الاستوائية .

هذا وتعمل المياة المتسرية إلى أسفل فى النربة على حمل بعض ذرات الحديد والمعجدين وإلى حد ما الألومنيوم وتسربها إلى الطبقة السفلي ولتسكن (ب) وقد ترسب فيها على هيئة غطاء أو قد تتبجم على هيئة نوايات حديدية Peairon. اذلك نجد أن هناك طبقة يتراوح سمكها بين ١٥ - ٣٠ سم (٢- ١٢ بوصة) منتشرة على هيئسة غطاء من التسكوينات الحديدية تحت السطح ، أما تسكوينات الحجر الحديدي فإن سمكها يتراوح بين ٣ : ٥ متر ، ويماوها طبقة طفل رملي Sandyloam بها عقد حديدية .

<sup>(</sup>١) المرجم السابق س ٥٠

ويظهر أثر الطبقة التحتية الصاء في عدم تشرب التربة للمطر الغزير فتنساب المياه جارفة أمامها الحبيبات الدقيقة ، ومن شم يختلف نسبيج التربة على سطح الهضبة عندفي الأودية وهذا هو المقصود بالتتابع المحلى المجموعة التربات نتيجة اختلاف التضاريس Carena Assosiation of soils فيظهر لما أكثر من نوع من التربة في المنطقة الواحدة تتتابع كا يلى : —

مركب السفوح العليا Eluvial complex : ويظهر على السفوح العليا حيث أزيلت الدرات الدقيقة ، لذلك ما يتبقى في هذه المنطقة قد يكون طفلا به نسبة عالية من الرمال ، وإذا كانت النربة لا زاات مستمرة فقد تظهر صخور الهضبة الحديدية على السطح على هيئة غطاء لا تربتي Lateir tic shield

مركب السفوج الوسطى: Colluvial complex وهى السفوح الوسطى الأودية، وفيها أنجد بمض المواد التى أرسبت من الطبقات العليا، بينما أزيلت مواد أخرى إلى الطبقة السفلى، ولذلك تختلف تسكويناتها السطحية، أحيانا طفل وحصى وأحيانا حمى فقط.

مركب السفوح الدنيا Illuvial complex : مهد حضيض المهحدر حيث أرسبت المواد الدقيقة ، وفي الحق تعتبر المستويات العليا من هذه الطبقة ذات تربات شديدة الخصوبة وإن تعرضت المستويات الديئا منها للانغار بالماء وسوء الصرف :

على هذا الأساس تختلف أنواع تربة اللاتريت في السودان تبما للتضاريس من ناحية وتبما لغزارة الأمطار من ناحية أخرى .

الطفل الرملي الأحمر: ويظهر حيت يغزر المطر في أقصى جنوب غرب السودان حيث بصل متوسط المطر إلى ١٢٠٠ ملايمتر، والطبقة السطحية فيها خفيفة فالعينات تظهر فيها نسبة الصلصال تتراوج بين (١٧٠ / و ٣٨ / ) كما يتضح من العينة التالية، ولذلك سمحت بتوغل جذور الأشجار لمسافة بعيدة، ورغم أنها ليستغيبة بالمواد العضوية

لملا أن الغابات يمكن أن تنمو وتعيش فيها لأن كمية الفوسفات والقواعد التي يمتصها النبات من التربة تعود إليها مرة أخرى عن طربق الغطاء النباتي والأوراق التي نتساقط فوق السطح، ولذلك إذا قطعت الغابة وحلت محلها الزراعة ظهر تدهور التربة.

ويظهر أثر زيادة المطر في نمو الغابات وفي زيادة نسبة المواد العصوية إلى جانب زيادة نسبة الموضدة ، فدرجة تركيز الايدروجين يتراوح بين (٣٠٥) (الله وعلى العموم تتوقف خصوبتها على عمقها ومدى تأثرها بعوامل النحت فوق الطبقة السطحية التى تتجمع فوقها المواد العضوية .

عينة إيوانوكا: ٤٦ د٣ شمالا ، ٣٨ ر٣٠ شرقا ارتفاع ٣٣٠٠ قدم (الطفل الرملي):

اتروجین ا جزء ق الملیون	أملاح ذائية	درحة تركيز الايدر <b>و</b> جين	صلصال	طمی	رمل ناعم	رمل خشن	حصی و حصاء	العمق بالبوصة
۱۳۱ر۰	۰٫۰۳	٥٥ ٥	47	1.	Y 20	77	صغر	٦
۱۵۰ر۰	٠,٠١	۳ره	**	٦	44	77	صفرا	14-4

الطفل القاتم: أحيانا تظهر تربات سميكة من الطفل القاتم على الهضبة أيضاً ولسكنها تشفل جيوبا في الصخور، ويتميز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه أعلى من النوع السابق والمقد الحديدية غير موجودة على السطح، وإنما توجد فيما تحت التربة، كما أنها حمضية أيضاً، وتجهد بسرعه لقلة المواد الغذائية.

<sup>(</sup>۱) درجة تركيز الايدروجين (PH.) منياس لدرحة حموضة التربة أو قلويتها . فإدا كانت درجة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الحموضة وإذا كانت ١٠صارت النربة شديدة القلوية وإذا كانت ١٠مادلة تركيز الايدرجين ٤ كانت شديدة الحموضة وإذا كانت ١٠صارت النربة شديدة القلوية وإذا كانت ١٠مادلة Green, H.; Some Soils of Equatoria Frovince in A, F. Sudan (٢)

#### خصوبة تربات لللاتريت:

سبق أن ذكرنا أن عمليات الغسل وإزالة السليكا هي المسئولة عن إزالة نسبة كبيرة من القواعد وبالنالي تحكون التربة فقيرة في المواد الغذائية إذا ما قورنت بالتربات التي تتحكون في الجهات المعيدلة أو الجهات التي تتموض لهذا الغسل بدرجة أقل ، ومن التحليل الحكياوي لهسدنه التربات يظهر فيها الهقص واضحا في البوتاس وحمض الفوسفوريك بشكل غير عادى. والغيتروجين وإن كان قليلا إلا أنه ليس بغفس النسبة بالاضافة إلى أن الحموضة صفة غالبة عايها.

إلا أن هذه التربة إذا ما وجدت التسميد الكانى كانت استجابتها جيدة للزراعة لأن خواصها الميكانيكية جيدة ، فنخيل الزبت وهو أهم غلة فى أفريقية الغربية يزرع فى جهات كثيرة منها تربتها مشيقة من اللاتريت وكذلك كاكاو أشانى فى غانا والسيسل والقصب والبن فى ملاوى يزرع فى تربة لاتريتية ومعظم الشاى فى ولاية أسام والقصب والموز وجوز المند فى ولاية جوا . والأسمدة التى تحتاجها هذه التربة المانة المحابير هى الأسمدة العضوية والفوسفاتية والبوئاسية (١)

ودرجة الحموضة العالية تستجيب لها غلات كشيرة مثل الشاى وإن كانت الغلات الأخرى كالقطن والدخان لا يكن زراعتها إذا انخفضت درجة تركيز الأيدروجين عن هره ولذلك لابد من إضافة الجير (٢٠).

وفيها يختم بترنة اللاتريت في جنوب السودان نحد أن الأسمدة السكياوية تمثل مشكلة لتطرف موقعة إلى جانب عدم توفر المواد العضوية نظرا لأن معظم المديرية الاستوائية موبوءة بذبابة تسى تسى وتربية الحيوان مقتصرة على مناطق محدودة ، لذلك يلجأ السكان إلى الزراعة المتنقلة كملاج لاستعادة خصوبة التربة ، فإدا أضفنا إلى مشكلات

Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication (1)
No. 24. P. 22.

Ibid. P. 23. (Y)

التسميد مشكلة الحرائق السنوية التي تأنى على الأشجار والنبانات التي تثبت التربة وتجملها مقاومة لموامل التمرية نجد أن مشكلة اكتساح التربة السطحية في منطقة اللاتريت مشكلة هامة أيضا.

## الغربة القيضية الصلصالية

وتنتشر فى مساحات واسعة من المسودان من أقصى جنوبه إلى أقصى شماله فى داخل الإفليم الصحراوى وشبه الصحراوى ، فنى أقمى جنوب السودان توجد مساحات فيضية محدودة نتيجة للتصريف المائى المحلى ، وفى أفصى شمال السودان نجدها مقصورة على شريط ضيق فى وادى العيل وفى دلتاوات القاش وبركه وتمتد وسط السودان حول العيل الأبيض وفى سهول الجزيرة وتمتد جنوباً لتشمل حوض بحر الجبل والغزال .

وتحتسسل التربة الصلصالية في الجزء الجنوبي السهل الفيضي الممتد في حوض بجر الجبل والغزال الأدنى والنيل الأبيض وبذلك تشمل سهل النيل القيضي الممتد شمال جوبا كا تمتد شرق النيل لتشمل مساحة واسعة في شرق المديرية الاستوائية ، وقد لعبت العوامل الحقيلفة دورها في تسكوين هذا النسوع وأهمها طبيعة السطح والمناخ والظروف المميدرولوجية .

فسطح المنطقة سهلى منبسط يمتد من أقدام المرتفعات الجنوبية الشرقية ويستمر بإنحدار قليل نحو الشهال لدرجة أن الأنهار عهدما تترك همذه المرتفعات تفقد نفسها في هذه السهول ، وهذه السهول هي التي يتجمع فيها فائض المرقفعات الحجاورة ، ونظراً لهدم وجود انحدار كاف إلى جانب طبيعة توزيع المطر الذي يتركز في موسم واحد فهجد القيضانات الزاحفة تفطى سطح الأرض ، ولما كانت جوانب الحجاري المائية عادة أكثر ارتفاعاً من الجهات المبعيدة عنها كانت مشكلة صرف همذه المياه أو التخلص منها ليس بالأمم الهين ، ورغم أن درجات الحرارة عالية بوجه عام إلا أن الرطوبة النسبية تكون عالية أيضاً في هذا الفصل مما يؤدي إلى انخفاض البخر .

أما في فصل الجفاف فتفخفض فسبة الرطوبة في المتربة نتيجة لانجباس المطرمين ناحية ونتيجة لمبوب الرياح الجافة من ناحية أخرى بالإضافة إلى قوة الاشعاع الشمسي في هذا الفصل بما يعمل على رفع درجة حرارة الهواء والتربة معا (1) ، والذي يتحكم في درجة نفاذ الماء في هذا النوع من المتربة هو درجة رطوبة المتربة ذاتها ، فني نهاية فصل الجفاف تتشقق لأعماق كبيرة وتفذذ فيها مياه الأمطار المبكرة لعمق كبير ، وبمجرد ما تبتل الطبقة السطحية تنتفخ حبيباتها وتصبح عديمة المنفاذية للماء وبالتالي تزيد المشكلة صعوبة رغم أن المتربة التحتية قد تكون جافة .

ونظراً لهذه الخاصية فإن عامل السطح يتدخل ليفرق بين أنواع فرعية داخل هدذا النوع ولا يقصد باختلاف السطح فروقات كبيرة وإنما مجرد الفروقات البسيطة التي قد تصل إلى سنتيمترات فقط ، فهدذه الفروقات قد تجعل جزءاً من الأرض عرضة للانغار طول فصل المطر وجزءاً آخر لا تغطيه المياه وثالثاً تفرقه المياه لفترة محدودة نسبياً (٢) . و فظراً لأن هذه التربة مصدرها المرتفعات الحجاورة فإن المياه التي جرفتها تحتوى على نسبة عالية من السليكا والقواعد التي غسلتها وإزالتها مياه الأمطار من المرتفعات ، ومن ثم فإذا ما تبخرت المهاه تبقت هدده المياه فوق السطح (٣) ، ولذلك كانت الصفة القلوية هي الفالية علها .

هذه هي الصفات الأساسية التي تشترك فيها الأنواع الفرحية المختلفة وإن كان هـــذا بدرجات متفاونة ، وسنعالج الآن هذه الأنواع .

أولا: تربات الأراضي المتوسطة الارتفاع والتي تغمر في فصل الفيضان: وهذه هي الغالبة في السهل الفيضي وتنقسم إلى نوعين وهما:

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team: The Equatorial Nile Project and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, Vol. 1 101.

<sup>(2)</sup> Natural Resources..., p. 35.

<sup>(3)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agric. in the Sudan, P. 157.

(١) التربات الصلصالية التشققة (٢) التربات الطفلية غير المتشققة .

١ — النربات الصلصالية المتشقة : وتشمل معظم الأراضى المتوسطة الارتفاع فى السهل الفيضى وترجع خصائصها الكياوية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدرولوجية وطبيعة تكوينها . فهادة هذه النربة هى الصلصال الذى ينكمش بدرجة كبيرة فى فصل الجفاف وينتفخ فى فصل المعلم . وفترة انفار النربة بالمياه وامتناع الاكسيجين عن النربة له أثره فى زيادة المواد العضوية فى هذا النوع من النربات عن تلك التي لا تغمرها المياه كما أن له أثره فى إذابة بعض المواد غير العضوية مثل تكوينات الكالسيوم ثم الحديد وعندما يأتى الجفاف نتبخر المياه وتترك فوق السطح مجمات من كربونات السكالسيوم .

الخواص الطبيعية: نسبة الصلصال عالية فوق ٥٠ / (١) كقاعدة عامة وقد تصل أحياماً إلى ٧٠ / ، وتوزيع الصلصال في القطاع غير منتظم (٢) ، وايس من شك أرت نسبة الصلصال العالية هي المستولة عن اختلاف شكل التربة من فصل إلى آحر كه أوضعنا سابقاً فهي شديدة التماسك والصلابة في فصل الجفاف وهي شديدة اللزوجة قليلة النفاذية للماء في فصل المطر .

<sup>(1)</sup> Jongeli Investigation Team ... p. 104.

<sup>(2)</sup> Green, H.: Some Soils of the Anglo Egyptian Sudan. 1939, Gezira Research farm (unpublished).

<sup>(3)</sup> Op. Cit. p. 108.

<sup>(4)</sup> Green, H.: Soils of the Sudan in Agriculture in the Sudan, p. 167.

وتتوقف القيمة الزراعية لهذه التربة على الظروف المائية فباستثناء الأرز نجد أن قايلا من الغلات يستطيع أن يتحمل نقص الأكسيجين فيالتربة لمدة طويلة بالإضافة إلى حموبة فلاحتما ولحكن إذا حلت مشكلة الصرف واستعملت الأسمدة الأزوتية والفوسفورية فإنها تصبح من أجود التربات.

التربات الطفلية غير المتشقة: توجد في الأراضي المتوسطة الارتفاع كالسابقة وإن كانت أخف منها وتشبه الصلصالية الثقيلة في كثير من الوجوء باستثناء أن نسبة المواد الخشفة فيها أعلى فنسبة الصلصال تتراوح بين ٢٥/ ، ٥٠/ ويزبد نسبة الرمل الخشن على ٢٠/ (١) لذلك فعملية التشقق فيها أقل شيوعاً وتحدث في نهاية فصل الجفاف وتتشابه مع النوع السابق في خواصها السكيارية وإن كانت قلويتها تميل إلى أن تكون أقسل ، فدرجة تركيز الإيدروجين ما بين ٥ر٣ - ٢ والأمـــلاح تتراوح بين ٣٠ر٠ ، ١٠ر٠ ، وهذا النوع خصب ولسكن يحـدد إنتاجه واستفلاله سوء الصرف .

ثانيًا: الأراضي المرتفعة التي لا تغمرها المياء في السهل الفيضي:

وهذه تقسم إلى قسمين :

(١) التربات الطفلية . (٢) التربات الرملية .

١ — التربات الطفلية : وتختلف عن تربات الأراضى المتوسطة الارتفاع باندام أثر الفيضانات فيها كما تتميز بقلة المواد العضوية ، وتختلف عن الرملية في أن نسبة المصلصال فيها عالية بدرجة تعطيها بميزات طبيعية وكياوية خاصة ترجع إلى خصائص المصلصال الغروية .

<sup>(1)</sup> Southern Development Investigation Team: Sugar Trials Job. 1003, 1954, (Typescript).

السنة ، فتصبح التربة مشبعة بالمساء لجزء كبير من السنة وهي تربة التويك() وتكادأ تقتصر على أجزاء من السهل الفيضي لبحر الجبل بين جوبا وتومبي .

أما تربة السدود التي تظل متشبعة بالمياه طول السفة فتتراوح نسبة المصلصال فيها بعن ٢٠٪ ، ٢٠٪ والرمل الخشن قد يصل إلى ٤٠٪ ، وهي مفكك و يعلوها دائمًا طبقة من اللبد النباتي سمكها من هو ٠ - ٣ أقدام ، وهي من اللاحية الكياوية حضيه ونسبة الأملاح فيها عاليه ( ١ ر ٠ / - ٢ ر ١ / ) والمادة العضوية في اللبد النباتي عالية بين ٣٠٪ ، ٥٠ / (٢) من ثم فهي تربة خصبة ولكن نظراً لإغراقها بالمياه معظم المسقة فلا يمكن الاستفادة منها .

وأما أراضى التويك فتختلف عن السدود في أن المياه تفتحسر عنها لفترة من الزمن غالباً ما تكون قصيرة نظراً لأن المياه هنا مصدرها المطر وليس فيضان الهمركا في حالة السدود ونسبة صلصالها عالية من ٤٠ / إلى ٧٠ / وهي عادة قلوية ونسبة الأملاح فيها معتدلة من (٥٠٠ / إلى ٥٠٠ / ) وهي من الناحيه الزراعية تعد تربة خصبة ولكن يحد من قيمتها الزراعية إغراقها بالمياه وإن كانت في فترة انحسار المياه تعطى مراعي جيدة (٢٠٠ .

#### تربية الجيزيرة

وهــــذا مثل آخر للتربة الفيضية ، وكان يظن أن سهل الجزيرة تربته ترجع إلى الارساب الهوائي Aeolian نظرا لمدم وجود طبقات فيه . وكان البعض الآخر يظن

<sup>(</sup>۱) التويك لفظة دنكاوية تطلق على الأراضى المنيخفضة من السهل الفيضى لروافد بحر الغزال التي تفقيد نفسها في نهاية منطقة السيدود ، ولعل أحسن مثل لأراضى التويك في رومبيك ويروله و واو .

Ibid. p. 73. (Y)

Ibid. p. 73.

أما عن خواصها السكياوية: فتحدد نسبة الصاصال فيها درجة الحوضة. ولسكنها تربة قلوية بوجه عام، فدرجة تركيز الإيدروجين عالية باستئناء الطبقة السطحية التي قد تكون حضية خفيفة ونسبة الأملاح بين ( ١٠٠٠/ و ١٠٠٠/) ومن حيث قيمتها الزراعية نجد أنها خالية من العيوب ميكانيكيا وكياويا وهي من الأنواع المنهكة في السهل الغيضي نظراً لأن المياه في أي فصل من فصول السنة لا تغيرها ، ويمكن أن تقوم على هذا النوع الزراعة المختلطة.

٢ — التربات الرملية : وهذا النوع هو الذي يشغل أراضي السهل الفيضي ولا يعيبه الفيضان وحتى هذا النوع وإن كان أحيانًا عرضة لانتشار الفيضان عليه إلا أنه بسبب قوامه الخشن يصرف المياه بسبولة ، وهذه التربات تدين بمميزاتها إلى المواد الأصلية التي اشتقت منها ومعظمها الكوارتز.

و يميّاز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه تنخفض جداً ( ١ / ' - ٤ / ) وهي تربة مفكك قلوية بدرجة خفيفة وأملاحها قايلة (١٠ر٠ / ' - ٥٠٠ / ') والمواد المضوية قليلة أيضاً (٤٠ر٠ / ' - ٥٠٠ - / ').

ثالثًا - تربات الأراضي المنخفضة:

وهذه منها ما هو مشبع بالماء طول العام كتربة السدود أو تغمرها المياه معظم

<sup>(1)</sup> Op. Cit. p. 62,

<sup>(2)</sup> Natural Resources . . . p. 62.

أنها نقيجة إرساب بحيرى ولسكن ثبت لأندرو وآركل أن خانق سبلوقه كان كما هو عليه الآن أنها تربات الآن أنها تربات أرسبها الذيل الأزرق ويؤرخ لها بين ( ٥٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق . م . ) .

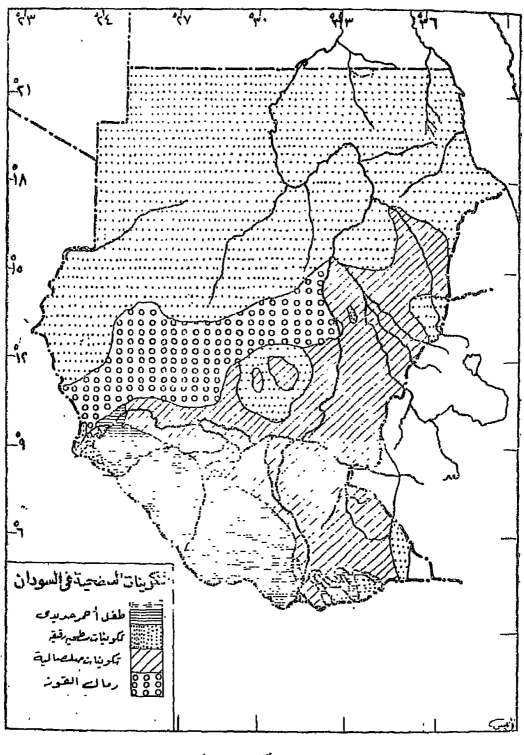
ونظر لوجود مشروع الجزيرة في هذه الأراضي فقد جرت فيهاكثير من أبحاث السربة وخاصة للطبقات السطحية من أجل الزراعة .

و بتحليل السَّة أقدام العلما لمنطقة عوذجية في الجزيرة انضح أنها تشكون من :

وتزيد نسبة الصلصال كليا اتجهنا شالا -

ولعل القطاع السائد أو الغالب على تربة الجزيرة هو طبقة سطحية بسمك قدمين سمراء داكنة تعلو طبقة أخرى رمادية اللون سمكها يبلغ نحو قدمين أخريين ترتسكز على طبقة ثالثة سمراء مائلة إلى الاصغرار . والفواصل بين الطبقات واضحة وأن كانت تمتد السفة من النربة السمراء العلويه إلى طبقة الرمادية ، وهذا التداخل من الطبقة العايا برجع إلى طبيعة التربة ذاتها التي تبشقق في فترة المجفاف عما يسمح بسقوط بعص التربة السطحية لتصل إلى السفلية .

والتربه شديدة القلويه ويوجد الجبس فيها بكيات كبيرة وقد أثبتت هذه التربة صلاحيتها لزراعه القطن بشرط الاحتفاظ بخصو بتها وذلك باستمال الأسمدة والدورات الزراعيه القطن فيها بفترة راحه طويلة . ويجب أن يسبق القطن فيها بفترة راحه ويتبع بفترة والحدة ويتبع بفترة والحدة ويتبع بفترة والحدة المنافع على تركيب التربه على محدة المنافع بفترة والحدة المنافع على تركيب التربه على المنافع على تركيب التربه عمل عددة المنافع على التربه على التربه على المنافع المناف



شكل (۱۳۰)

لأنها تزيد من انتفاخها، وبذلك تقلل من قدرة النبات على مد جذوره، وكما يقول Jewitt الرى السكتير يعمل على تدهور التربة بينما فترة الراحه تعمل على تحسين خصائصها . وقد ظهر أن التباين في إنتاج القطن في أرض الجزيرة يرجع إلى ما تحتويه التربة من أملاح وخاصة كربونات الصوديوم فحيث ترتفع نسبتها في التربة إلى ٢٠ / ينتخفض الإنتاج بصورة ظاهرة، كما ظهرمن التجارب أن التسميد بالأسمدة الصناهية أظهر أنه لا البوتاسيوم ولا الفوسفور هو الذي ينقص التربة وإنما الأسمدة الأزوتية هي التي ترتفع بالإنتاج أما التربة في جنوب الجزيرة بين السوباط وجبل مويا فلم تدرس بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها بعد دراسة وافية ، وتظهر في السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التي يزيد عددها مشار شهال شرق ملكال .

أما إلى الجنوب من الخط الممتد من مصب السوباط إلى بحيرة نو فيدخل الجزء الشرق منها في السدود الجنوبية التي ذكرناها .

التربة الفيضية في شال السودان

ويمكن أن نختار لها قرية البوجا التي تقع على الضفة للغربية للنيل شالى مصب العطبرة بتحو ٤٠ ميلا والتي تروى بالطلمبات ، ومعظم إرساب المنطقة هو إرساب حديث .

درجة تركيز الايدرودين	أملاح	ملصال	طبی	رمل ناميم	رمل خشن	حمی	العمق بالبوصة
- <del> </del>	۳•ر			71	صغو	صفر	<b>!</b> Y +
<b>ئ</b> ر۸	<b>٠٠٠</b> ٤	**	۲٠	43	*	<b>»</b>	71-37
<b>ئ</b> رھ	۴۰ر	40	\•	٦٠	*	*	<b>77-7</b> \$

واضّح من الجدول أن التربة هنا طفلية ، تختلف عن تربة الجزيرة التي ترتفع فيها نسبة الصلصال . وهي أقرب إلى الرملية فالصلصال متوسطه ٢٥ ٪ . وأما درجة تركيز الإيدروجين فهي ٥ر٨ أي أنها قلوية وإن كانت ايست شديدة القلوية .

وفى الجهات المتخفضة من المنطقة قد تظهر نسبة الصلصال عالمية كنتيجة لإرساب المواد الدقيقة والقاعمة فى البرك التى تتكون عقب الفيضان وتتوقف خصوبة التربة بدرجة كبيرة على نسبة الأملاح التى إذا وصلت إلى 1/ يصبح أثرها سيئا على الإنتاج.

# التربات الفيضيية المروحية

وتوجد فى شرقى السودان حيث تتمثل فى دليّا القاش ودلتا بركة ، ويمكن أن نأخذ دلتا القاش كمينة .

وتربة القاش تربة غنية لأنها من مرتفعات الحبشة البازلتية وذات سمك كبير وتعرف محليا باسم تربة اللباد ، وتميل التربة في شمال الدلتا وفي جانبها الذربي على طول الأرض الممتدة ما بين ميكالى وهداليا إلى أن تصبح صلصالية ثقيلة وتعرف محليا باسم تربة البادوب وهذه نتشقق في موسم الجفاف ومحصولها من القطن ضئيل . هذا وتوجد جميع الأنواع الفرعية ما بين اللباد والبادوب . كا ترتكز هذه الإرسابات الحديثة على إرسابات أقدم من المصلصال القديم المتشقق الذي لم يؤرخ له .

وَبَفَحَصَ الْقَطَاءَاتِ الخَاصَةُ بَتَرَبَةُ الْقَاشُ وَجَدَ تَسَكُونِهَا الْفَيْضَى وَاضْبَحَ مَنْ إِرَسَابِها الطّبَقِي الذّي يَدُلُ عَلَى إِرْسَابِها بَوَاسَطَةُ الْفَيْضَانَاتِ الْمُتَنَابِمَةً ، وتَمَيْلُ الأَجْزَاءُ المّالَيةُ أَو المُرْتَفَعَةُ مِنْ الدّلْقَا بُوجِهُ عَامَ إِلَى الخَشُونَةُ أَكْثَرُ مَنْهَا فَى الْمُناطِقُ لَلْمُخْفَضَةُ ولَسَكُن تُربَّةُ الْقَاشُ بُوجِهُ عَامُ لا تَغْلُهُرُ فَيْهَا نَسْبَةُ الحَصَى وَالرَّمِلُ إِلا بُقِدَارُ ضَيْبُلُ .

وتختلف نسبة الرمل المناعم والطمى والصلصال اختلافا كبيراً وإن كانت نسبة الطمى لاتزيد على ٥٠/ ولاتوجد فى النزبة أملاح متجمعة فى أى طبقة من طبقاتها وتصل درجة تركيز الإيدروجين للخمسة أفدام الأولى بين (٢٥٧، ٣٠٨) وتصل الرطوبة فى تربة اللباد فى فصل الفيضان إلى عمق ١٨٠ قدم على عكس أرض الجزيرة التى من الصعبان تجد للرطوبة أى أثر لها بعد الخمسة أفدام الأولى بصرف النظر عن فنرة انفارها بالمياه.

وتحتفظ الطبقة الصلصالية الثقيلة فى أسفل التربة السطحية بالرطوبة وتصبح التربة بذلك وكأمها خزان يحتفظ بالمياه تمد النباتات بحاجته بعد أن تنتهى الأمطار الخفيفة ، كذلك تفيد الأهالى فى الحصول على حاجتهم من المياه .

#### تربة القــــوز

وهى تربة هوائية تتمثل فى نطاق عريض غربى النيل فى وسط كردفان وشرق دارفور وتظهر على هيئة كثبان رملية ثابتة ، ومن المرجح أن هدذا النوع يرجع إلى إرساب من طبقات الخرسان النو بنى الممتدة إلى الشمال منها ، أرسبتها الرياح التجارية الشمالية فى فترة جفاف غير الفترة الحالية وهى التى حدثت فى نهاية البليستوسين ، ويظهر من اتجاهها أنها تمتد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام ، والتربة الآن ثابتة نواسطة المواد اللاحمة التى قد تسكون طبقة رقيقة من أكاسيد التحديد على السطح أو بواسطة المنبات نفسه ، هذا وتسكم الأمطار الساقطة الحبيبات الدقيقة فى الحفر والمنتخفضات والذلك تميل إلى تسكون طبقة صلصالية رقيقة فيها .

وتربة القوز قليلة الخصوبة بوجه عام وإن كانت تحتفظ بماء الطرحتي يستهفده النبات

<sup>1)</sup> Richard: The Gash Delta P. 5.

ومع ذلك تعتبر أراضى القوز من مناطق الزراعة المطرية الرئيسية فهي تعطى محصولا جيداً من الدخن في كردفان ودارفور (١) .

وتربات القوز تربات عمية يميل لونها إلى الأصفر المائل إلى الأحمرار أو الأسمر باحرار . ومن التحليل الميكانيكي ظهر أن الصلصال فيها لا يزيد بحال على ه / بينما تمثل الرمال الخشنة والناهمة نحو ٨٠٪ ، وتسود الرمال الخشنة بصفة خاصة أما الحصى الذي يزيد على المليمة فنادر الوجود .

كذلك هي تربة فقيرة كياويا ، إذ تنخفض فيها نسب الفوسفات والسكااسبوم والمادة العضوية .

لة من تربة القوز شرق نيالا بنحو ميل <sup>(٢)</sup> .	و ببين الجدول التالي محليل عيد
--	--------------------------------

درجة تركيز الايدروجين	أملاح	صلصال	ملمی	رملناعم	رمل خشنة	ح <i>ه</i> ی	العمق بالبوصة
۳ر۷	<b>ه۰۰۰</b> ر	٣	1	ŧ١	00	صغو	7 - •
<b>\$ر</b> ٧	<b>ي.٠</b> ٠	٤	1	24	44	صفر	17- 7
٤ر♥	•••ر	٤	1	٤٣	•4	صغر	1/-14
٤ر٧	<b>ه۰۰۰</b> ر	٤	۲	**	74	صغر	A!-37

#### 

و توجد فى كثير من المواضم فوق الصخور الأصلية سواء كانت عُخور نارية قاعد بة كا في البطانة أو جبال النوبا ، أو صخور طفحية في القضارف أو في أفصى غرب دارفور ،

<sup>1)</sup> Ramsay, D.: The Forest Ecology of Central Daifur. Ministry of Agric. Khartoum, 1958, P. 10.

<sup>2)</sup> Ibid., P. 13.

وتختلف التربات ما بين صلصالية في المنخفضات ، وتربة طفلية رملية بالقرب من مجارى الأنهار ويظهر في المباطق المرتفعة بصفة خاصة نوع من التبابع للمفتتات ، فعلى السفوح العليا لا تكاد تنمو العباتات لأنها لا تجد تربة تمد فيها جذورها ، وإلى أسفلها تظهر طبقة حراء تعمو عليها أشجار شوكية ، ثم تظهر طبقة أخرى سمراء ثقيلة نوعا تتخللها أحيانا بعض الأحجار ، وهي خالية من الأملاح ، وتميل إلى القلوية بعض الشيء وهي جيرية قليلة الأزوتات ، وهاتان الطبقتان الأخريتان تعرفان عند السودانين باسم الجردود Gardud والمقصود بها الأراضي الجيدة الصرف .

وقد تظهر أحيانا التربات البركانية كاهى الحال فى منطقة جبل سرة ، وهى مقصورة على المنطقة الجبلية ، وقد تظهر على هيئة طبى فى دلتاوات الحجارى المائية ، ومدرجات الأودية التى تفحدر من جبل مرة ، وهى تربات عيقة غنية كاهو واضح من تحليل العينة التالية لتربة بركانيه فى مدرجات تل سونى Suni (١).

نيار وجين جزء في المليون	حمض فوسفیك	درحة سركيز الايدروجين	مىلصال	طہی	رمل ناعم	رمل خشن	حصی وحصباء	العمق بالبوصة
<b>Y</b> A•	٧٠٠	ه٠ر٧	44	٧٠	٣٠	٤	•	11

### التربات الصحراوية

وهى عبى المقاوية لفقرها في المواد العضوية لفقرها في المواد العضوية لفقرها في الحياة النباتيه والحيوانيه، وتكثر فيها الأملاح، وتظهر فيها الكثبان الرمليه بكثرة كارسابات هوائيه.

<sup>1)</sup> Ramsay, Ibid, P. 15.

# الفصلالثامن

# النبات الطبيعي

#### تمهيــــد من علاقة النبات بعاملي المطر والتربة في السودان

قبل دراسة الأقسام النباتية في السودان لابد وأن نمر على الظروف الطبيمية والعوامل الحيوية لنمرف عوامل الاختلاف وهل هي ترجع لاختلاف هذه العوامل مجتمعة أم السيادة عامل منها على العوامل الأخرى .

عما لا شك فيه أن المناطق الحارة بوجه عام لا تنقصها الحرارة اللازمة لللانبات فهي متوفرة وبذلك لن تكون سببا لاختلاف النبات وإنما السبب الرئيسي في الاختلاف في هذه المناطق عما عاملا المطر والتربة معا أو ما يعبر عنهما بالانجليزية rainfall relationship فهذان العاملان هما اللذان يحددان إمكانية حصول النبات على الرطوبة ومقدار هذه الرطوبة.

أما العوامل الآخرى فيمكن أن نعتبرها عوامل معدلة . فالمظر في السودان يتراوح بين ٢٣٦١ سم في بعض المناطق الجنوبية الغربية و ٧٠ سم في العطبرة كما تختلف التربة من تربة لا تراتية في هضبسة الحجر الحديدى في غرب السودان إلى السهول الصالصالية، بل أن للصلصال كما رأينا أنواع فمنه المتشقق وغسير المتشقق إلى تربة القوز في غرب السودان إلى الصحراء في شماله . ومن ناحية السطح نجد جبال الايماتونج التي تصل إلى ٣٠٠٠ متر وسهل بحر الجبل الأدنى الذي لا يزيد على ٥٠٠ متر فوق سطح البحر ، بل في السهل الفيضي وجدنا الأراضي المنخفضة التي تنمرها مياه الفيضانات لمدة طويلة من السنة والمرتفعة التي لا تصل بين هذاوذاك.

ومن الأبحاث التي أجراها سميث (١) على الحياة الشجرية خرج بأن الدوع الواحد من اللبات يكون انتشاره واسما إذا ربط بعامل واحد كالتربة مثلا أو المطر وحده ، وأن هذا المدى يضيق إذا ما ربط بعاملي المنربة والمطر مماً . وخرج أيضاً بأن التربة الرملية أقدر على مد النبات بالرطوبة في فصل الجفاف من النربة الصلصالية ، فني فصل المجنور العميقة أن جزء كبير من الماء إلى ما تحت التربة السطحية ، ويمكن للنباتات ذات الجذور العميقة أن تصل هذه الطبقة في أو ائل الجفاف بينما المكس في التربات الصلصالية بذراتها الدقيقة التي تمنع تسرب الماء و تحتفظ به فوق السطح . فإذا ما جف بعد ذلك كانت كل من التربة السطحية والسفلية جافة وبذلك تحمل التربة الصلصالية أنواعاً تتحمل الجفاف أكثر من التي تنمو في التربة الرملية تحت نفس المظروف من المطر .

ويضيف هاريسون (٢) أن مياه المطر تقسرب في التربة المقشقة بدرجة أكبر من غير المتشققة في بداية فصل المطر وبذلك تكون هناك فرصة لصيد بعض المياه فيا تحت التربة في الدوع الأول ، فإذا ماجفت الطبقات السطحية أمكن للنبات بجذوره أن يصل إلى رطوبة الطبقة التحتية . لذلك لا تحمل التربات الصلصالية غير المتشققة في المناطق الغزيرة المطر أشجاراً نتيجة لعدم وجود هذه الرطوبة في الطبقات المنحقية وإنما تنمو الحشائش التي تتم دورة نموها في شهور قليلة ، وإذا طال موسم المطر ظهرت الحشائش شبه الدائمة وأنواع التي تتاحمل الجفاف والتي لولا نوع التربة لمكانت من الأنواع التي تحتاج لرطوبة كبيرة .

فهناك إذن ارتباط بين توزيع النبات وعاملي المطر والتربة فهما اللذان يجملان من

<sup>1)</sup> Smith, F.: Distribution of tree species in the Sudan in relation to rainfall and soil texture; Khartoum 1949. P. 23.

<sup>2)</sup> Harrison, M. N. Report on A Grazing survey of the Sudan; Khartoum 1955 (unpublished).

الصعب وضع تحدید اکل نوع وأن کانت هناك مساحات واسعة نجد فیها عاملی المطر والتر بة معا بناسبان ترکوین مساحات کبیرة من نوع واحد . وعلی سبیل المثال نجد فی خربطة (أندروز) فی كتاب « الزارعة فی السودان » الفابات ذات الأوراق العریضة تشمل مساحات واسعة جنوب الخط المار من (الرنك - برول - تیركا كا) مع أن الفابات مساحتها محدودة أكثر من هذا فهی أحیاناً بقع متناثرة وأحیاناً مساحات واسعة وأحیاناً تتناوب مع الحشائش الطویلة و هكذا .

و كل هذه أشياء لا تفسر إلاعلى ضوء المطر والتربة والعوامل الأخرى المعدلة كالسطح والحرائق والزراعه المتنقلة كما سنرى فيما بعد .

# الأقسام النباتية في السودان

يتمثل في السودان عدد من الأنواع النباتية هي :

العشائش: السنط والسفانا الطويلة — سفانا السهل الفيضي — السفانا القصيرة وشجيرات السنط .

٣ ـــ الصحراء القاحلة التي تظهر في شمال السودان .

#### الذ\_\_\_\_ابات

١ - الغابات النفضية الغابات ذات الأوراق العريضة والحشائش الطويلة الدائمه :

وتوجد فى جنوب غرب السودان فى مديريتى الاستوائية وبحر الغزال ويقصد بهذا النوع خايط من الأشجار والحشائش وتختاف نسبة كل نوع إلى الآخر تبعاً لشدة الحرائن التي اكتسحت المنطقة وتبعاً لمدى ممارسة الزراعة المتنقلة فيها .

ويوجد هذا النوع فوق تربة اللاتريت الحراء ، ودرجة الرطوبة في المتربة اللاتربت مرتفعة ولكن التصرف السطحي يكون أحيانا كبيراً في بعض المناطق نظراً الطبيعة الإقليم المتموجة لدرجة أن بعض المناطق قد عربت من تربتها تماما وكونت مساحة من الأولى ذات طبقة صلبة من الجبس ظاهرة على السطح عارية من المنباتات تماما وتعرف باسم أراض الصافاى Safai (1).

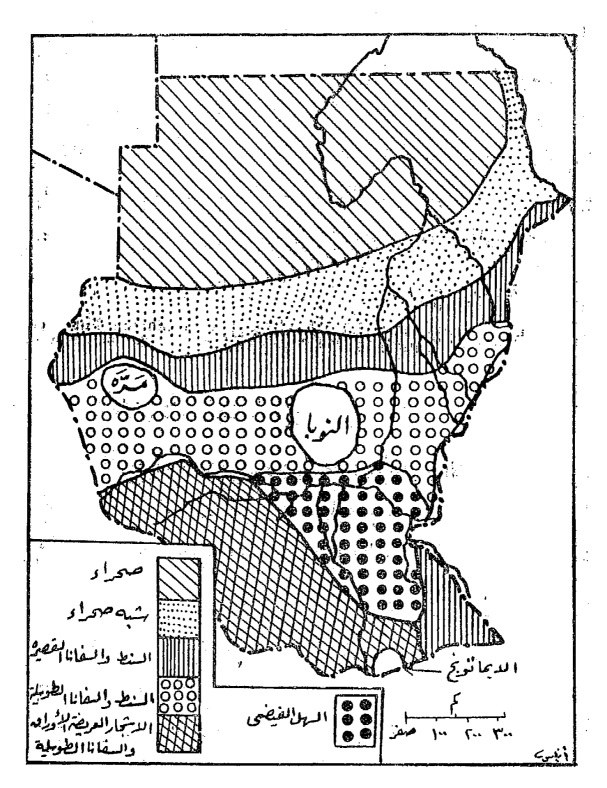
وتتميز الأشجار أحياماً بالسكثافة بحيث يقل الضوء فى أسفلها مما يمنع نمو الحشائش نسبياً ولسكن ليس إلى الحدالذي يمنع المتداد النيران .

وليس من السهل تحديد نطاقات لأنواع الأسجار لكثرة هذه الأنواع ومع هذا فهناك مساحات من الشجر الموع واحد لمدد قليل مثل شجر القوبا ومع هذا فهناك مساحات من الشجر الموع واحد لمدد قليل مثل شجر القوبا Isoberlinia Doke وشجر السحاب Isoberlinia Doke والماهوجني ذو الأوراق خي الأوراق الصغيرة. وكلما غزر المطر زادت أعدادها وتكررت مشاهدتها بين الأنواع الأخرى الما في الجهات الأفل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا النوع شجرالبو Banielia من السفانا المكشوفة . (٢) وتوجد شجرة ما أما في الجهات الأفل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا المكشوفة . (٢) وتوجد شجرة عدم إمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزبت بنجاح وتعمل الحشائش التي تسكسو أرض المفابة والتي تحول كثافة الأشجار دون نموها أحياناً ممل بدورها على فناء الحياة بالشجرية فالحرائن التي تلتهم هذه الحشائش سنوياً تأني أيضاً على أشجار الغابة وكلما كانت الحشائش فالحرائن التي تلتهم هذه الحشائش سنوياً تأني أيضاً على أشجار الغابة وكلما كانت الحشائش كثيفة كان أثرها أعظم ولايبق من الشجر إلا الأبواع التي تقارم الغيران . والزراعة المنتقة

<sup>(1)</sup> Smith, F. Op. Cit, Pp. 16.

<sup>(2)</sup> Harrison. M. N.: Op. Cit.: appendix 11 PP, 23, 24.

<sup>(3)</sup> Andrews, F, W.: The Vegeration of the Sudan in Agric, in the Sudan P, 47.



شكل (١٤) الأقاليم النباتية في السودان

لها نفس الأثر فالأهالى لا يزرعون ، إلا حيث توجد التربة السميكة وحيث تمكون الرطوبة متوفرة والفظام المتبع في هذا النوع هو حرق الأشجار لقطهبر الأرض و ترك المكان بعد إجهاده و تمر الأرض بعد تركها بعدة مراحل فنظهر الحشائش الحولية ثم تتبعها الحشائش الدائمة وأخيرا تبدأ أنواع الأشجار في الظهور هذا إذا كانت التربة لم تجرف بعد بالمطرولكن هذه المرحلة الأخيرة لا تصل إليها الأرض في النالب لأن الدير ان تسكم المنطقة بشدة في العام المتالى مباشرة لكثافة الحشائش واختفاء الأشجار ، وبذلك يكون عودة المدمو الشجرى بسيطا بطيئاً إن لم يكن مستحيلا فيا عدا المقاطق التي استظلت بالأشجار المقاومة للدير ان .

ومعظم الحشائش التي تعمو في الإقريم حشائش دائمه وأهمها حشيشة الفيران الكلام (١٠) Hypharania أطول الحشائش الأفريقية وأنواع من الميفار انيا Pennisatum Purru eum

# ٣ - الغابات المغلقة أوغابات الأمطار:

وهذه الأنواع مى أقربها فى السودان إلى غابات الأمطار فى الأمزون والكنفو وتوجد فى السودان فى مساحات قليلة بالنسبة إلى مساحة الغابات وتقسم إلى قسمين غابات المنخفضات Gallery fcr.sts وغابات الأبهاء . Gallery fcr.sts

أما عن غابات المنخفضات التي تشبه نظيرتها في أرغندا فهي تشمل ثلاث مناطق محدودة وكأمها نماذج لفابات الأمطار في السودان، وهي غابة عزة بالقرب من مريدي ومساحتها لاتزيد على ١٧٦٠ فدانا (٢). وأهم أشجارها وشجرة Euntumia ومساحتها لاتزيد على غرب إفريقية، وكذلك تفهر شحرة بن الروبستا (٣): وغابة لوتى عند حضيض جبال أتشولي في شرقي المديرية الاستوائية وبظهر فيها شجر

<sup>1)</sup> Harrison M, N, ; Op, Cit Apperdix II P, 23

<sup>2)</sup> Andrews; P. 50

<sup>3)</sup> Smith. F; OP. C. .. P. 19.

الماهوجنى العريض الأوراق Khaya gʻandifoliolo وشجر السكولا و Khaya gʻandifoliolo الماهوجنى العريض الأوراق Laboni في جبال الشولى على حدود السودان وأوغدة فتيختاف أنواع الأشجار فيها اختلافا كبيرا عن غابة اوتى إذ يندر فيها وجوز الماهوجنى والكولا.

أما غابات الأروقة أو الأبهاء فهى أشرطة تحيط بالجارى المائية ويمكن لأشجارهاأن تعيش فى ظروف مطر أقل بسبب قرب المياه الباطنية من السطح، وتظهر فى أروع صورها على الحدود الجنوبية للسودان فى مركز يامبيو وفى هضبة ألوما Aloma فى مركزياى وحول المجارى المائية فى مديرية بحر الغزال والأودية الجبلية فى شرقى النيل.

وكلما كان الصرف جيدا حول الأودية ظهرت غابات الأبهاء المكثيفة التي تقسكون من شجر الأبنوس والمحوجني العريض الأوراق وأحياناً تسكون غابات شبه مقفلة وتظهر أنواع السكولا ، Chlorophora Excelsa والقطن الحريري والمكابوك وأنواع أخرى من الشجر الذي يستخرج منه الراتنج ولسكن عندما يسوء الصرف تحل الحشائش محل الأشجار (۱) .

يعتمد هذا النوع على مياه الحجارى المائية كا ذكرنا ، وهناك من يقول بشأن غابات المنخفضات أيضاً وأنها لابد وتعتمد على المياه الباطنية بالاضافة إلى المطر<sup>(۲)</sup> فغابة تالينجا عند حضيض أم الايماتونج تستفيد من مياه ما تحت التربة وكذلك الحال في لابوني وعزة ويقال أن غابات المنخفضات وغابات الأروقة أى الغابات المغلقة كانت أكثر انتشار امماهي عليه الآن <sup>(۲)</sup>. وهي في جنوب السودان ليست سوى بقايا غابات أكثر اتساعا.

وقد قاومت غابات الأبهاء اللهيران لأبها تمتد على حافات المجارى المائية والتربة رطبة دائما ، هذا إلى جانب عدم نمو الحشائش الكثيفة التى تمتىر وقوداً للنار تحت هذه الأشجار .

<sup>1)</sup> Ibid.; P. 50.

<sup>2)</sup> Ibid. : P, 19

<sup>3)</sup> Vidal Hall, M, P,; Forests in in Equato ia Province Hardbook 1936 - 1948, Khartoum 1950, P, 137

#### ٣ – غابات الجبال أو غابات السحاب :

ويقصد بها الغابات العالية المغلقة الخالية من الحشائش التي تظهر على ارتفاءات تزيد على ١٥٠٠ متر في سلاسل الايمانونج والانشولي (حيث تصل قمة الدينيي فوق ١٥٠٠متر) ودونجو تونا إلى الشمال الشرقي منها ثم الديدنجا فضلا عن جبل مرة ومجموعة ومجموعتين على الحدود الحبشية. وهذه الجبال تقع بين خطي مطر ١٠٠٠، ١٠٠٠ مليمتر بوجه عام.

وغ السفوح الشرقية لهذه الجبال أقل كثافة من غابات السفوح الغربية لأن الرياح المطيرة جنوبية غربية أكبر مساحة من المطيرة جنوبية غربية . ونظرا لأن الايماتونج أكثرها ارتفاعا وهي تضم أكبر مساحة من المباتات فسنأخذه اكمثل للنباتات الجبلية وسنقسمها إلى مناطق تبعاً للارتفاع وهي :

منطقة الانفقال بين سهول السفانا الرطبة والنباتات الجبلية : ( ١٢٠٠ متر -- ١٨٠٠ متر )

لابظهر فرق كبير بين نباتات السفوح الجبلية حتى ارتفاع ١٥٠٠ متر وبين نباتات السهول المجاورة سوى الأشجاز الكبيرة تقل أو تندر على السفوح الشديدة الأمحدار (١). وتسود الحشائش وحدها حتى ارتفاع ١٧٠٠ متر بسبب اختفاء الأراضى المستوية وشدة النهران التى تكتسح السفوح المتحدرة بشدة بحيث تصبح الفابات المقفولة نادرة .

غابات الجمات الجهلية: (بين ١٨٠٠ ــ ٢٩٠٠ متر)

وتتميز هذه المنطقة ببدء ظهور غابات المنطقة المعدلة الباردة فعظه شجرة النقرباد Pcdocarpus miljianus مع أنواع أخرى أهمها Pcdocarpus miljianus وشجرة السكوجي Syziguim . ويتراوح ارتفاع الأشجار في الفابة بين ٢٥ – ٥٠ مترا

<sup>1)</sup> Jickson, F. K. The Vegetation of the Imatong mountains, Sudan. Jour of Ecology 44, July 1956, P. 356,

وتنشابك تيجانها وتـكثر النباتات المتسافة وقد ينخال هذه الأشجار العالية أشجار. يتراوح ارتفاعها بين مترين وثمانية أمتار.

على أنه يلاحظ أن هذه الغابات لاتشغل بطبيعة الحالكل المنطقة فإن القمم والحافات كثيراً ما تظهر على هيئة صخور عارية أو تحيط بها الحشائش.

غابات الجهات الجبلية: (بين ٣٦٠٠متر - ٣٠٠٠ متر)

وفى هذه المنطقة يصبح العقر بادهو الشجرة السائدة أحيانا لمساحات كهيرة وقد تظهر الأوليا Bamboo معها، وتظهر أيضاً مساحات من القصب الهندى Otea الذي يتراوح ارتفاعه من ٢٠٠٥ متر او تظهر غاباته على أرتفاع ٢٧٠٠متر و تـكون على هيئة أشرطة غير متصلة وخاصة إلى الشرق والشمال من جبل كينيق (١) و تظهر كثير من الغابات المتسلقة داخل الفابة إلى جانب كثرة المستنقدات والعلمالب التي تشغل أرض الغابة.

### نباتات الحبال التي تزيد على ٣٠٠٠ متر

وهذا نجد أن النمو الشجرى يقل فأشجار النقر بادو الأوليا لا بزيد ارتفاعها عن ١٠ متو ثم لا تظهر فوق طبقة النقر باد سوى المحشائش الجبلية و تتحول الأشجار إلى شجيرات قصيرة لا تزيد على مترين وأهمها شجيرات الخليج Erica arborea وشجرة القديس يوحها على مترين وأهمها شجيراتها الغصيرة وحشائشها وطحالبها القصيرة ونباناتها المزدهرة تذكر الناظر إليها بشمال أور با فهى تشبه الأراض التي تغطيها الحشائش والمناقع في شال انجلترا . (٢)

#### حشائش السفسانا

#### (١) السنط والسفايا الطويلة :

وتقسم غابات السنط والحشائش فى وسط السودان إلى قسمين على أساس نوع. التربة السائد وما يتبمه من اختلاف فى الأنواع اللهاتية .

<sup>1)</sup> Jackson, J, K, Op, cit, P, 370

<sup>2)</sup> And ews, J, N, OP, cit, P, 52,

· فهناك إقليم حشائش السقانا وأشجار السنط فوق التربات الصلحالية شرقى النيل ، وهناك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق تربات القوز الرملية غرب النيل .

ويظهر الانتقال من نطاق مطرى إلى آخر فوق التربات الصلصالية واضحا فى تغير أنواع الأشجار السائدة وإن كانت الحشائش لا يظهر فيها هذا التغير السريع ، بينما تقداخل الأنواع ولا تظهر حدود واضحة بينها فى نطاق تربات القوز الرماية .

والتقسيم التالى بين الأنواع المختافة الفرعية ، ويلاحظ أن التسمية هنا على أساس الشجر السائد (١) .

# ١ — حشائش السفانا وأشجار الســـنط فوق التربات الرملية

ويظهر الهشاب دأنه النوع الرئيسي أو الوحيد في مساحات واسمة بين خطى مطر ٢٨٠ مم ، ٤٥٠ مم تقريباً وفي الجهات الأكثر جفافا تظهر أشجار الطلح وسنط القرض أمانى المناطق المنخفضة التي تجمعت فيها بعض الرواسب الصلصالية فتظهر شجرة الباوباب.

وإذا زاد المطرعن ٥٠٠مليمتر تظهر أشجار سنط القرض كما تظهر أشجار الداروت. بزيادة المطرعن ٣٠٠ مليمتر ولايظهر فيها الهشاب إلا في مناطق محدودة ، فيظهر إما بمد الزراعة المتنقلة أو في المنخفضات .

## الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الرملية

۸۳٬۰۰۰ میل، و بع		فوق ۲۰۰	إقليم اقداروت والسحاب	
ميل مربع	۰۰۰ر۲۳	7 20-	إقليم سنط القرض	
میل مر بع	۰۰۰ر ۲۰	۶۵۰ – ۸۷۰	إقليم المشاب	

## حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

إذا بدأنا بالنطاق الأول وهو نطاق الطلح والهيجليج أى في نطاق مطر ٧٠٠ ـ ٨٠٠ مم بدون شرق النيل نجد أن التربة الصلصالية هنا لا يمكن أن نتشرب أكثر من ٧٠٠ مم بدون حدوث فيضانات فوق التربة ، وكما زاد انفار الأرض بالماء اختفت الأشجار وحلت الحشائش محلها حتى نصل إلى حالة أشهه بحالة السهل الفيضي في جنوب السودان .

وتنتشر أشجار الطلح في الإقليم مختلطة بدرجة أو أخرى بأشجار الهيجيليج بيما في المسلمات الأكثر رطوبة المسلمات الأكثر رطوبة المسلمات الأكثر رطوبة تختلط بأشجار المكتر، وفي المهاطق الأكثر رطوبة تختلط بأشجار المشاب، وإن كانت شجرة المشاب هذا لا تنتشر إنتشارها في الأراضي الرملية غرب النيل.

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

عقريب	المساحة بال	متوسط المطر بالمليمتر	النطقة
ميلمربع	۰۰۰ر۲۹	A 64.	إقليم الطلح والهجيايج
میل مر اع	۰۰۰ر۳۸	۰۰۶ _ ۲۰۰	إقليم الكتر

- (أ) الأراضي المرتفعة: نسبيا ويقصد بها التي لا تغمرها مياه الفيضانات في معظم الأحيان وهي محدودة جدا وتسود فيها التربة الرملية والطفلية الرملية وتقوم فوقها القرى وتنهك الأرض في الرعى والزراعة وتظهر وسط حشائش هذا النوع نخيسه الدوم

Hyphaene Thebica بينما يسود نخيل الدوليب في مناطق أخرى وكلاهما يعتمد على المياه المخزونة في الطبقات الرملية وفي المناطق الأكثر جفافا تظهر شجرة الكوك والسكا كاموت والهجيليج.

(ب) الأراضى المتوسطة الارتفاع: وتشغل معظم السهل الغيضى والتربة الصلصالية هنا متشقة قائمة ولذلك تغمرها المياه في فصل المطر وتجف بسرعة في أوائل الجفاف وتبدأ الحرائق التي تكتسح السفانا الطويلة المكشوفة ومعظم حشائشها من نوع الأنزورا ولا التي تظهر فيها هي الطلح والهجليج (١).

(ج) الأراضى النهرية: وتشمل السهل الفيضى حول بحر الجبل والحشائش هذا مكت وفة خالية من الأشجار خاصة بين تومبى وتيركا كا وفى خلال فصل المطريعاو النهر ويفمر السهل لأعماق متفاوتة أحياناً ، وفى ذلك الفصل تصل الحشائش لأفصى نمو لها وكثير من أنواعها طويل خشن يتراوح ارتفاعه بين ٣ و٤ أمتار وبعد انحسار الماء عن الأرض تتجه اليها الحيوانات اترعاها وتظهر حشائش Phragmite على ضفاف المهر بين جو با وتيركاكا ، أما نباتات المستقمات ويتصدرها نبات البردى فهو غير مهتشر انتشاراً كبيراً في هذه المنطقة (٢).

# (٣) الحشائش القصيرة وأشجار السنط:

<sup>1)</sup> Harrison P, 12,

<sup>2)</sup> The E justorial Nile project and its effect in the Anglo-Egyption Sudan. Being the Report of the Jongeli Investigation team; London Vol, I PP, 202-203.

يتراوح بين ٤ - ٣ شهور، ويسقط فيه ما يتراوح بين ٣٠٠ - ٥٠٠ ملايمةر، والمطر ولو أنه قليل إلا أنه كاف لظهور الحشائش والأعشاب وظهور حياة شجرية محيث تعطى المنطقة مظهر السفاذا المسكشوفة open land Savannah ، ولا زالت الشجرة السائدة هناه هي شجرة السنط التي تقدد أنواعها ، ويمثل الحد الشرق لهـذا الأقليم حدود السودان وإرتريا .

ويظهر شجر التبلدى (الهاوباب) بكثرة في غرب الإقليم، بينما تظهر أدغال العطرفاء بالقرب من خور الفاش، وفي سهله الفيضي يظهر العشار مع شجيرات التهدوب والقرموط، وتركثر حشائش السمد في الأراضي المزروعة إلى جانب الأراد ، كما تظهر حول مدينة كسلا أشجار اللاعوط والسمر .

ويتكرر هــذا المظهر في جنوب شرق السودان ، والاقليم هنا هو النهاية الشمالية المجزء شبه الجاف في شمال كينيا ، وتنمو هنا نسبة عالية من الحشائش من النوع الدائم وبرجع هذا إلى طول فصــل المطر (۱) ، وإذا وجدت الجمارى المائية ظهرت الأشجار العريضة الأوراق ، فيظهر شجر السحاب والعراديب على ضفاف نهر سينجيتا ولو كاليان (۲) .

الصحراء وشبه الصحراء

# (١) الأقليم شبه الصحراوى أو أقليم أحراش السنط الصحراوية :

ويقع إلى الجنوب من الإفليم الصحراوى عهد حسدها الجنوبي في الأراضي الرملية في غرب النيل مع خط ٢٠٠ ملايمتر أو عند خط عرض ١٤ تقريباً ولسكمها شرق اللهيل جيث تسود التربة الصلصالية فإن هذا يسير وحدها مع خط مطر ٢٠٠ ملايمتر تقريباً وهذا متفقى مع رأى سميث.

ولطول فصل الجفاف الذي يصل إلى ٨ شهور وتظهر فيه الأشجار التي تتحمل الجفاف وهي من الأنواع السنطية أيضاً كأشجار اللاعوط والكتر والحنيط والسد (اللبق)

<sup>1)</sup> Harrison, M. N. Op. Cit. Appendrix 11 P. 19

<sup>2)</sup> And ews, F, W; Op, Cit, P, 39,

بيما يظهر المشر والجميزكما اقتر بنا من النيل وفي المناطق الصلصالية التي لا تقدر ض للانفار بالمياه تظهر أشجار الحرز والطلح ، ومع هذه الأشجار والشجيرات تظهر الحياة العشبية الفقيرة سواء أعشاب الحسكنيت الشوكية أو حشائش التمام والنال كما تظهر على طول مهر المعلمة أشجار تحيل الدوم وبعض الأنواع الأخرى مبعثرة مثل السلم والسمر والهجيليج.

(۲) الإقليم الصحراوى : ويقصد بها الصحراء بالمعنى الضيق بمعنى أنها تضم المفاطق الخالية من النبات أو التى تقتصر فيها العبانات على جوانب الجارى المائية ، والتى تقدو فيها حياة عشبية فقيرة بعد سقوط الأمطار القليلة التى لا تقعدى ٧٥ ملايمتر . ويضم هذا الأقليم مساحة واسعة تقدر بنحو ٢٠٠٠٠ كم أو أكثر من ربع مساحة البلاد . وإذا كانت هذه الحياة العشبية فقيرة وعمرها قصير فهى مع ذلك تسكنى لرعى أعداد

من الإبل والأغفام والماعز في منطقتين من شمال السودان أولهما منطقة صحراء العتباى حيث يرعاها بشاريو أم على، وإن كان تركيزهم في منطقة البحر الأحمر، والمنطقة الثانية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية الفيلية إذا اشتد الجدب. فعلى هذا الرذاذ البسيط تنمو مهاعى الجيز Gizzu القيمة.

و إن كانت منطقة الجيزو الرئيسية خارج حدود السودان بين وادى هوار ووادى باو Bab في تشاد وامتدادها .

(٣) اقليم البحر الأحمر: وتختلف سهول البحر الأحمر (الجويذب) عن الأقليم الصحراوى ، فني نهاية السهل الساحلي جنوباً وإلى الداخل في منطقة خور لا نجب نجد أحراش نخيل الدوم مع زيادة الرطونة، أما على الساحل نفسه في الأراضي التي تفمزها مهاه البحر أحيانا بسبب هبوب الرياح توجد بعض النباتات التي تتحمل مياه المستنقعات الملحية كالعدايب وهي شجيرة تصل إلى ارتفاع مترين تقريباً.

أما جبال البيحر الأحمر ذاتها فتظهر على سفوحها أشجار اليوفوربيا مبعثرة هنا وهناك فضلا عن شجر السمر مع غطاء أرضى من الحشائش التي تتحمل الجفاف . على العموم فهذا الأقليم أقرب إلى شبه صحراء منه إلى الصحراء .

# الياتالا

جغرافية السودان البشرية

الفص الأول : السلالات البشرية في السودان

الفص النانى : توزيع السكان وكثافتهم

الفص انات : نميو السكان

الفهل الرابع : حرف السكان

الفصل الخامس : وطنيون وأجانب

# الفِصِّاللَّاولُّ السلالات البشرية في السودان

#### تمور\_\_\_ل

### أثر الملاقات المكانية فى التركيب البشرى السودان:

كان لموقع السودان في شمال شرق إفريقية ، متوسطاً حوض النيل أثره السكبير في تكوينه البشرى .

فإلى الشمال من السودان بل وفي شمال السودان نفسه يسود العنصر القوقازى ، بينما يسود في جنوبه المنصر الزنجي ، ومن ثم جمع السودان بين هذا وذاك .

وكان لموقعه في شرق القارة أثره في أنه كان أكثر تأثراً وأسرع انطباعاً بالمؤثرات الآسيوية من الجزء الغربي للنطاقي السوداني ، فهو قريب من مداخل القارة الإفريقية قريب إلى باب المهدب في الجنوب ، وإلى برزخ السويس في الشمال .

وعن طريق باب المندب والقرن الإفريق دخل الجنس الزنجى قارة إفريقية بعامة ولم يتجه نحو السودان مباشرة لإعتراض الـكتلة الأثيوبية فاتجة نحو الجندوب الغربى ولم يدخل حوض النيل بعامة والسودان الجنوبي بخاصة إلا بعد أن تأثر بدماء غير زنجية ، وكانت فجوة بحيرة رودلف بين الهضبة الأثيوبية وهضبة البحيرات هي منفذ الهجرات الجنوبية فيه السودان . وعن طريق باب المندب دخلت العناصر الحامية في السودان ، ويمثلها فيه البحاة والنوبيون أصدق تمثيل .

وعن طريق برزخ السويس دخلت الهجرات اللسمامية وانتشرت من مصر جنو باً

نحو السودان منذ أفدم المصور ، وكان لمواجهة السودان لشبه الجزيرة العربيـة أثر، في عبور بسض الهجرات البحر الأحر إلى السودان مباشرة .

وساعد على انتشار حركة التوطن فى السودان إلى جانب الموقع الجغرانى ، امتداد أمهر النيل الذى ربط قلب إفريقية بالبحر المتوسط ، وقد كان النيل نفسه طريقاً هاماً تبعته الهجرات والموجات البشرية فى تنقلها ، ولم تكن الجنادل القائمة فى جدوبى مصروشها لى المسودان عائقاً يمنع الحركة والانصال .

كذلك لعبت الصحارى الواقعة فى شرق النيال وغربه دوراً هاماً فى ربط أجزاء المنطقة ، وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه الصحارى قد وقفت حائلا أمام المتحركات البشرية ولسكن العسكس صحيح ، فنى فترات الهجرات الأولى فيما قبل التاريخ ، كان مناخها أقل جفافاً وقسوة ؟ وكانت أغزر مطراً وأوفر نباتاً ، ثم بعد أن انتشر الجفاف وأصبحت على ما هى عليه ، لم تفقد وظيفتها فى الاتصال بل كانت الأودية الجافة التى تقطعها الصحراء الشرقية دروباً ومسالك اتخذت منها القوافل طرقاً لدمهولة الحصول على مياهما الباطنية ولوفرة عشمها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن المباطنية ولوفرة عشمها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن أقل خطراً فى تعمير السودان الشمالى من النيل نفسه ، إذ كانت الطرق تتبع النهر من جنوب أسوان حتى كرسكو ، ومن بعدها تخترق العظمور تفادياً لسكان المكان (١٠) .

كذلك كانت الواحات فى الصحارى الغربية محطات للقوافل، تسترد فيهَا أنفاسها روتكمل ما نقص من زادها ، وما درب الأربعين الشهير إلا مثل من أمثلة الطرق الصحراوية التى نتبع الواحات .

<sup>(</sup>١) دكتور محمد عوس محمد ٠ السودان الممهالي س ١٦٠٠

#### السمودان الشمالي(١)

في هذه المساحة الضخمة التي تشمل ثلثي مساحة السودان تقريباً تسود السلالة القوقازية ، حيث ينتشر العمصر (السامي) (٢) العربي والثقافة العربية في شرق الخيل وغربه على السواء باستثناء منطقة النوبة حيث يعيش النوبيون، ومنطقة البحر الأحرحيث تتجول جاعات البجا ، ول كن مع هذا ، فالأثر العربي واضح في الجموعتين ويتمثل هذا في انتشار الإسلام بينهم ، وفي مخالطة العرب لهم ومصاهرتهم إياهم ، وبخاصة في منطقة النوبة ، وبالإضافة إلى المجموعتين السابقتين هناك عنصر عربي آخر وفد من تشادسالكا ما يعرف بالطريق الليبي كقبائل الزغاوة والقرعان .

النوبيون : تديش المجموعة المعروفة بهذا الإسم في أقصى جنوب الجمهورية العربية المتحدة وشمالي السودان ، فيما بين أسوان والدبه ، وينقسمون إلى خمس مجموعات رئيسية ، ثلاث منها في السودان ، وهم الدناقلة ما بين الدبة وكرمة أى في المنطقة السهلية المتسعة نسبياً في إقليم الهوبة ، ويايهم شمالا المحس والسكوت في منطقة الجندلين الثاني والنااث ، أما في الجمهورية العربية المتحدة فتوجد مجموعتا الفدجة والسكوز .

والنوبيون هنا بقية من العنصر الحامى القديم تأثرت ببعض المؤثرات الخارجية التي ظهرت في لون بشرتهم بصفة خاصة ، فأصبحت تتفاوت بين السمرة الخفيفة بتأثير العرب والأتراك، والسمرة الداكمه بتأثير الزنوج .

وقد تحول النوبيون إلى الإسلام ولدكنهم احتفظوا يطابعهم بل وبلغتهم التي لم تستطع العربية أن تمحوها تماماً وإن كانت قد طعمتها بكثير من الألفاظ واستمر

<sup>(</sup>١) درس السودان الهمالى بالتفصيل الأستاذ الدكتور عمد عوض محمد في كتابه « السودان الشمالى سكانه وقبائله » وهو أوفي مرجع في الموضوع لمن يريد الاستزادة في البحث أن يرجع لمليه "

<sup>(</sup>٢) يجب أن نشير هنا الى أن سأمي ، وحامى ما هى الامسميات لفوية لا علاقة لها بالسلالة، غاللمة المعربية ولغة تبجرة من اللغات سامية ، بيما التبداوية التي يتكامها البجا لغة حامية ، على حين أن كلامن المرب والبجا ينتمون الى السلالة القوقازية .

الدوبيون يتكلون بلهجاتهم الخاصة بجانب اللغة العربية التي يعرفها الجيم بحيث يمكن العنهار الله المعربية لغة للتفاهم هناك أيضاً إلى جانب النوبية .

وتنقسم اللغة النوبية الى لهجزين : لهجة يتكلسها الدناقلة ويفهمها الكنوز في النوبة المصرية ، وأخرى يتكلمها أهل المحس ، والاختلاف بين اللهجتين محدود .

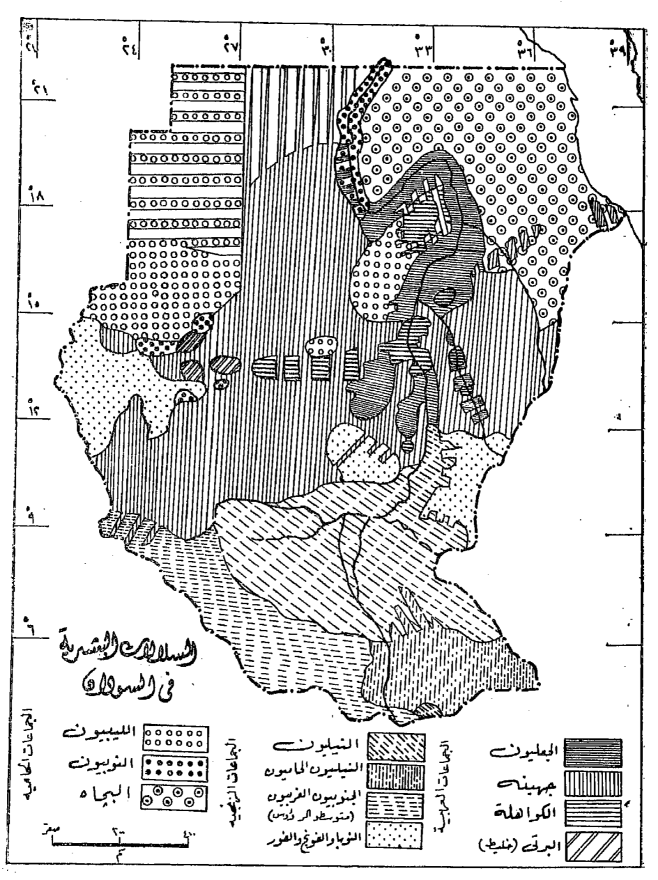
ويبلغ عدد النوبيين في السودان ٢٠٠٠ نسمة أو يزيدون قليلا ، ويعيش أكثر من نصف هذا المدد في المديرية الثيالية ، أما النصف الآخر فقد هاجر من بوطنه الأصلى سميا وراء الرزق خلال مصر أو السودان ، وتختص مديرية الخرطوم بمعظم المهاجرين إلى السودان فنيها ما يقرب من ٢٣٠٠٠٠ نوبى ، وهذا طبيعي فهي العاصمة وفيها يتركز النشاط التجاري والإداري ، وتليها مديرية الديل الأزرق وبهانحو ٢٠٠٠ عندمة ثم تأنى بعد ذلك هارفور وكسلا ، وكردفان (١) .

وقد اتفقت حكومة الجمهورية العربية المتحدة مع حكومة السودان على دفع تعويض بلغ ١٥ مليون جنيه لترحيل النوبيين الذين ستغمر مياه السد العالى أراضيهم بعد اتمامه ، ومعظمهم من الحجس والسكوت ، وأعد لهم مشروع زراعى للتوطين فى منطقة خشم القربة .

البجا : يطاق لفظ البجا على أربع مجمرعات تبلية كبيرة تحقل نحو بلم مساحة السودان فيا بين العطبرة والنيل غربا ، والبحر الأحمر شرقا ، ومن منحدرات الهضبة الإثيوبية جنوبا حتى أسدران شمالا . وبذلك فهم كالنوبيين لا يرتبط توزيعهم بالحدود السياسية .

والبجا خير من يمثل المعاصر الحامية القديمة ، فهم لبمدهم عن طرق الهجرات من

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري التاسع ص س ۲۰ -- ۳۱



شكل (١٥)

رجعنا فيرسم هذهالمنريطه إلى الحريطة الموجودة فيمعهد الدراسات الأفريقية والتي تم رسمها بإشراف الدكمتور عوش

ناحية ، ولشدة مراسهم وطبيعة بلادهم الجبلية بشعابها المتفرقة من ناحية أخرى قاوموا الفزو الأجنى لبلادهم ، واستطاعوا أن يقاوموا المؤثرات الخارجية العرقية والثقافية .

وقد احتفظوا بلغتهم (التبدارية) وإن كانوا فى الوقت الحاضر يدينون بالاسلام جميماً ، وانتشرت بينهم الثقافة العربية فأصبح أكثرهم يعرف العربية معرفة تامة (١) .

وينقسم البجا البالغ عددهم ٦٤٦ ألف نسمة في إحصاء ١٩٥٦ إلى أربع مجوعات كبرى هي من الشمال إلى الجنوب .

١ ــ البشاريون: وتقسم الحدود المصرية السودانية أراضيهم ويبلغ عددهم في السودان طبقا اللاحصاء السابق نحــو ٣٩ ألف نسمة (٢٦ وينقسمون بدورهم إلى قسمين: بشاريو أم على الذين يميشون في أسوان والبحر الأحر، وبشاريو أم ناجي الذين يميشون في الأجزاء الفربية والجنوبية من صحراء العتباى ويمقدون جنوبا حتى الجزء الشمالي الشرق من سهل البطانه ويتركزون حول المطبرة، وهم أسمد حالا من بشاريو أم على لأنهم يمارسون بمض الزراعة إلى جانب تربية الإبل.

٢ ــ الأمرأر : إلى الجنوب من البشاريين ، وتميد أراضيهم من مسمار إلى بورسودان
 ف شمال سكة حديد عطبرة وبور سودان ويبلغ عددهم نحو ٩٨ ألف نسمة .

٣ ـ الهدندوة: وهم أكثر القبائل عددا إذ يبلغون أكثر من ثلث مجموع البجا ( ٣٣٠ ألف نسمه ) ويمتدون من سواكن حتى سنار بحيث يقع الخط الحديدى من خشم القربة حتى بور سودان وسلط أراضيهم ، وبذلك أصبحت دلتا القاش ضمن أراضيهم .

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد: السودان الشمالي مرس ٣٤ - ٣٦ .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري الباسم ص ۷

ع ـ بنو عامر: ومعظمهم فى إرتريا، وأقلهم فى السودان، ويتركزون تقريها حول خور بركة ودلتاه، وبزيد عددهم فى السودان على ١٠١ ألف نسمة وبذلك يأتون فى المرتبة الثانية عدداً بعد الهدندوه بين قبائل البجا السودانية، وهم يقميزون عن بقية مجموعة البجا فى أنهم يتكلمون لغة تهجرة السامية .

و إلى جانب هذه القبائل الأربع السكبرى توجد بعض القبائل الصغيرة التى تعتبر نفسها من البجا والتى بلغ عددها فى الإحصاء نحو ٩٧ ألف نسمة ، ومنها الأرتيقا والشيعاب والحالنقا والسكبرى (١).

وإذا كان عدد البجا كا ذكرنا نحو ووج ألف نسمة فإن مديرية كسلابها ما يزيد قليلا على نصف المليون منهم والباقى فى خارج المديرية . ومن هذا الباقى نجد ما يقرب من ١٨ ألف بجاوى فى المديرية الشمالية معظمهم من البشاريين يليهم الأمرار وهذا أمر طبيعى لاشتراك كسلا والمديرية الشمالية معاً فى الحدود الإدارية . ثم بعد ذلك مديريتا النيل الأزرق والخرطوم فالأولى بها نحو ٣٣ ألفاً ، وفى الأخرى زهاء ٢٨ ألف بجاوى ويرجع هذا إلى وفرة العمل بالمديريتين ، خاصة وأن معظم المهاجرين اليهما من قبيلا المدندوة التى ظهر لها نشاط ملحوظ فى الزراعة .

<sup>1)</sup> Newbold, The Beja Tribes of the Red Sea Hinterland, in The A. Egyptian Sudan from Within. P. 141.

<sup>2)</sup> Mackinon, E, Kassal Province, in Agric. in the Sudan P. 724

الرعى والزراعة نجد جمع دوم النخيل واستخراج النواة ( العاج النباتي ) الذي اشتهر به الهدندوة فضلا عن تجارتهم في السنامكي ، واللبن ، والمسلى ، والجلود ، والفحم النهاتي .

الجموعة العربية: انتشرت القبائل العربية في السودان منذ زمن بعيد ، وتوغلت بعيداً إلى الجنوب من خط العرض الماني عشر الذي اعتبره الإنجليز حداً فاصلا بين السودان الشالي والجنوبي ، وهنا لابد أن نشير إلى أن الجماعات العربية لا ترجع هجرتها إلى السودان إلى القرن السابع الميلادي ، أي إلى وقت ظهور الإسلام فحسب وإنما ترجع إلى أبعد من هذا ، فقد عرف العرب هذه المناطق قبل الإسلام ، ووصلوا الى مصر والسودان المنجارة باحثين عن الذهب والعاج والبهارات وغيرها وكثيراً ما عبروا بوغاز باب المندب أو برزخ السويس أو عبروا البحر الأحمر وقد استقر بعض هؤلاء دون شك في البلاد ، والتحق بهم بعد ذلك أهاوهم وأصدقاؤهم هذا فضيل عن هجرات الحيريين التي حدثت قبل المسيحية بقرنين وبعدها وقصدت الحبشة ، وقد هاجر بعضهم الى منطقة النيل الأزرق والعطيرة ، بل من المرجح أنهم وصلوا الى كردفان ودارفور (۱۰) .

وية فق جميع السكتاب على قدم الهجرات العربية حتى الأجانب فيجد مكما يكل يقول في محاضرته في الجمية الأسيوية الملكية عام ١٩٢٨ :

The Point I would make is [that the time when bodies of Mohamedan Arabs were moving southwards through Egypt in the Centuries following the Conquest of that Country, the Sudan was not absolutely unknown land(2),

وكل ما في الأمر أن المتدفقات الكبرى ظهرت بعد الفقح الإسلامي بل وتأخرت

<sup>(1)</sup> Mac Michal: The Coming of the Arabs to the Sudan, in the Anglo Egyptian Sudan from Within. P. 42.

<sup>(2)</sup> Ibid. P. 42.

حتى العهد الملوكى (١٧٥م) حينًا تغير الموتف بالنسبة للقبائل العربية (١) ففضلت كثير من القبائل العربية خاصة التي كانت لا تزال محتفظة ببداوتها أن تبتعد عن سلاطين الماليك وضرائبهم الباهظة.

واعترض هذا الانتشار العربي قوتان هما قبائل البجا القوية الشكيمة في شرقي السودان ، وبملكة النوبة المسيحية ، ولمكن البجا ما لبنوا أن خضعوا وتصاهر الدرب معهم وانتشر الإسلام بينهم ، ثم "ما لبثت مملكة النوبة المسيحية أن تفكك تحت الضغط الإسلامي وانتشاره حتى انتهت في القرن الرابع عشر ، وزادت هجرات القبائل العربية من مصر .

ويختلف الكتماب في أهمية الطرق التي سلكتها الهجرات الدربية ، فيرى مكايكل أن الطريق الرئيسي كان إطريق النيل حتى دنقلة حبث استقر البعض في منطقتها ، واتجه البعض الآخر غربا نحو وادى الكعب ولكن تحل الصحراء النربية أدى بمعظمهم إلى مواصلة الهجرة نحو الجنوب والجنوب الغربي ؛ من كورتى على طول وادى المقدم ومن الدبة على طول وادى الملك إلى كردفان ومنها انتشروا إلى دارفور أو إلى النيل الأبهض عبر صحراء بيوضة أو إلى حوض العطبرة شرقاً أما الطربق الذي يتجه جنوباً بشرق من أسوان وكروسكو ، ماراً بأرض البجا فهو في نظر مكايكل محدود الأهمية المقر المرعى وشح الماه .

ويختلف الدكتور عوض مع مكايكل ويذهب إلى أن العاريق الثانى هو الطريق الرئيسي فهو مستعمل ومطروق منذ العهود القديمة ، بينما الطريق الأول طريق طويل يدور وياغب.

<sup>(1)</sup> Reid, J. A., The Nomad Arab Camel Breading Trib s of the Sudan, in the Anglo E. S. from within, P. 114.

<sup>(2)</sup> Mac Michael, Op. Cit. P. 55.

مع النيل كا أنه طريق زراعى مزدحم بالسكان فلم تسلكه إلا الجماعات الصغيرة (١). غير أن الاثمان يتفقان في أن عهور البحر الأحمر مباشرة لم يتم إلا بواسطة أعداد يسيرة لا تقارن بحال بتلك التي أتت عن طريق الشمال.

وقد وجدت القبائل فى بيئة السودان الجديدة ما ذكرها بمواطنها الأصلية بل الملها وجدت فى غنى مراعيها ما لم تجده فى أراضى مصر من مراع كافية وكان انبساط سهول السودان ، فضلا هن نشر الدعوة الإسلامية وتسامح الإسلام بما ساعد على انتشارهم .

## ويتقسم الغرب بعامة إلى مجموعتين رئيسيتين :

أولا: مجموعة العرب الجنوبيين أو القحطانيين ، ومن هؤلاء بنوقضاعة الذين بضمون بلى ، وبنوكلب ، وجهينة ، وطئ الذين يضمون جذام ولخم والأزد والأوس والخزرج وغيرهم .

ثانياً : مجموعة العرب الشمالية أو العدنانيين ويسكنون وسط وشمال الحجاز ، ويضمون قيس وعيلان وربيعه وكنانة وسليم وهوزان وغيرها .

# ويمكن أن نقسم العرب في السودان إلى القبائل السكبرى الآنية :

• الجمليون: وتمتد أوطانهم من دنقلة في الشمال إلى أراض الدنكا في الجنوب ولا يمترضهم على النيل في هــــــذا الجزء إلا انقطاع تحتله بعض قبائل الكواهلة. ويميش منهم على ضفاف النيل قبائل هي من الشمال إلى الجنوب الركابية والجوابرة والمديرية في منطقة دنقلة والشايقية والمناصير حول منطقة الشلال الرابع ، والرباطاب والميرفاب بين عطبرة وأبو حمد والجمليون شمالي سبلوقة ، والجموعية في شمال وجنوب أم درمان ، والجمع في غرب النيل الأبيض وتجاور أراضيهم أراضي الدنكا. أما قبائلهم

<sup>(</sup>۱) دكتور عوش السوهان الشمالي س س ۲۲، ۱۹۱،

في كردفان فهى الجوامعة في شمال وشرق الأبيض، والعديات، والبديرية في جنوب الأبيض وهناك شعبة منهم في شمال البطانة هي قبيلة البطاحين.

٧ — الجهينيون: وهى فرع من قضاعة وتتميز هذه القبيلة بانتشارها بعيداً عن النيل الرئيسى فى غربى السودان، ويرجع انقسامهم إلى شعبتين رئيسيتين إلى أن وصولهم إلى مواطعهم الحالية فى السودان اتخذ طرقاً مختلفة، فجاءت الشعبة الشرقية عن طريق البحر الأحر مباشرة ووفدت الشعبة الغربية عن طريق الصحراء الغربية فى مصر (الطريق الليبي). ومن أهم قبائلهم الشكرية فى سهل البطانة ورفاعة والحلوبين حول النيل الأزرق، وفزارة الذين يضمون دار حامد وبنى جرار، والزيادية والبدهه والشنابلة وغيرهم شرق ووسط كردفان والمسلمية والمحاميد والسكبابيش والحر، والبقارة الذين يضمون الهبانية والحوازمة والمسيرية والحر والرزيقات والمتعايشة وبنى هلبة.

٣ — الكواهلة: وهؤلاء بكونون مجموعة صغيرة الى جانب الجعلميين والجهينيين الذين يكونون تسعة أعشار القبائل العربية في السودان ، ولسكن أهميتهم أتت من أنهم خالطوا البجا ونشروا الإسلام والثقفة العربية بينهم ، ذلك أن هجرتهم كانت عن طريق البحر الأحمر . ولعل أهم قبيلة كاهلية في الوقت الحاضر هي قبيلة الكواهلة في شمال كردفان الى الجنوب من أرض الكهابيش ، وتدور حياتهم حول رعى الإبل وحدها ، وهناك الكواهلة الذين يعيشون حسول النيل الأبيض وينتمي اليهم أيصاً الحسانية . وهؤلاء يقومون بالزراعة الى جانب العناية بالأبل ، وهناك شعبة ثالثة منهم على النيل الأزرق والعطبرة لا زالت تحيا حياة البداوة .

الفسونج: عدد ما الدفعت الموجات العربية الحكبرى إلى السودان في القرن الفاهم عشر الميلادي ووصلت إلى سبلوقة استعرت القبائل التي لم تجتذبها حياة الزراعة سيرها

نحو كردفان وأرض الجزيرة ، وكانت منطقة الجزيرة من المناطق المغرية لوفرة مراعيها وتوفر مائها ولسكن كانت هناك عقبة تتمثل في مملسكة علوة المسيحية وعاصمتها سوبا بالقرب من الخرطوم .

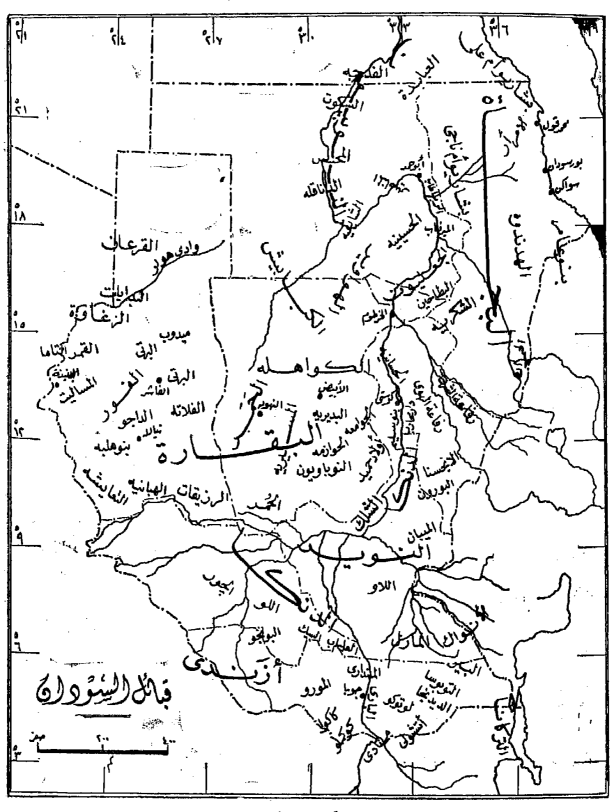
وتسكون في القرن الخامس عشر حلف بين قبيلة العبد لاب الجهينية وكان مركزهم بالقرب من سباوقة وعارة دنقس زعيم الفونج في الجنوب . وتم بذلك القضاء على علمدكة علوة المسيحية في سوبا ، وحلت محلها مملكة إسلامية هي مملكة الفونج وعاصمتها سفار (۱) (في شمال سفار الجديدة بنحو ثلاثة أميال) وامتدت هذه المملكة في أوج قوتها من كسلا إلى جبال النوبا ، واستمرت حتى أوائل القرن التاسع عشر ويرجم البعض بأصل هؤلاء الفونج الذين حكموا مساحة كبيرة من وسط السودان إلى الشلك ، ويذهب البعض الآخر إلى أن أصلهم من مملكة البرنو في غرب السودان والراجح أنهم كانوا يكونون طبقة حاكمة جاءت من بلاد العرب عبر الحبشة إلى سنار وأنهم من بني أمية التجأوا الى الحبشة بعد قيام الدولة العباسية (۲) أما الرعية وهي التي أطلق عليها العرب اسم المميج فهم خليط من المترنجين يسكنون الجبال الواقعة في جنوب الجزيرة مثل مجوعة الأنجسفا والبورون والبرناء تبديرون بصفة عامة بالشعر المجمد والبشرة السمراء والشفاة الغليفة .

النوباويون: في جنوب شرق مديرية كردفان تقوم جبال النوبا وفيها نجد الجامات اللهربية تشغل السهول على حين يسكن الزنوج التلال، وقد لجأوا الى هذه التلال بحثا هن الأمن أمام الزحف العربي هذا فضلا عن أن طبيعة الحرفة التي يعملون فيها وهي الزراعة تدفعهم الى أن يستقروا بالقرب من موارد المياه الدائمة طول العام على سفوح التلال.

Scligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P. 416.

Ibid, PP. 415-419. (v)

ويراجم أيضًا بحث السلطنة السنارية في كتاب « معالم تاريخ سودان وادى النيل القاهره ه • ١ ٩ الشاطر البصبلي عبد الجليل • وكتلب معلمكة الغونج الإسلامية للدكتور مكى شبيكة طبع معهد الدراسات العربية (١٩٦٤)



شکل (۱۶)

ولـكنهم في الوقت الحاضر أخذوا يهبطون إلى السهول، والنوباويون وإن كانت تغلفة تغلب عليهم الصفات الزنجية إلا أنهم ليسوا متجانسين، بل ويتكلمون لغات مختلفة ويصفهم سليجان بأنهم جيب من الجيوب الزنجية . . ومع ذلك فقد دخلت المربية بلادهم واختر الاسلام بينهم واختلطالوا بالعرب وأصهروا إليهم ، وهم برغم ملاميحهم الجسدية ، وبرغم جهود البعثات البروتستانية التي عملت في الجبال في طريقهم إلى الانصهار في الحيط العربي في السودان (۱) .

## قبائل دارفور :

إلى الغرب من جبال النوبا تمود الجماعات المربية إلى الظهور في غرب مديرية كردفان وفي مديرية دارفور حيت البقارة في الجنوب والأبالة في الشمال ولكن المنطقة تميش بها عناصر أخرى تغلب عليها التقاطيع الزنجية ، وأهمها الفور الذين أعطوا أسمهم للمديرية وإن كانوا عندما يسألون هن قبيلتهم فإنهم في أغلب الأحيان يقولون أمها كيرا Keira .

والفور شعب مسلم زراعى يحتل منطقة جبل مرة والسهول التى تقع حوله . وتتضارب الأراء حول أصل المسكان الذى وصل فيه الفور إلى هذه المنطقة ، وقد اشتمل شعب الفور على شعبة خاصة من أبنائه تدعى السكنجارة Konjara هى التى كان منها سلاطين دارفور وتتميز هذه الطهقة بظهور التقاطيع القوقازية بينها ، وبهذا تصبح سلطنة الفور أشبه بسلطنة الفونج ، وقد قامت هذه السلطنة في دارفور في القرن الثامن عشر وامتدت المشمل نفوذها كردفان حتى النيل الأبيض وكان أول ملوكها سلمان سلونج الذى ينتمى إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طره Turra بين سلونج الذى ينتمى إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طره Si بين حبل مرة وجبل مرة وحبل مرة وجبل مرة وحبل مرة و مرة وحبل مرة وحبل

وتوجد في دارفور عدة قبائل أخرى تظهر فيها التقاطيم الزنجية منها الداجو

<sup>(1)</sup> Barbour, K. M., The. Repulsic of the Sudan, P. 83.

والبيقو والبرقد ، وقد مو على الداجو وقت حكموا فيه دارفور واكن معظمهم الآن. هاجر إلى واداى ، أما البيقو فهم مجموعة صغيرة يتقرب نسانهم من الداجو . وفي شال دارفور نجد قبائل الميدوب والتنجور والبرقو التى تظهر فيها المؤثرات النويية ، أما قبائل القرعان والبدايات والزغاوة فهى جماعات رعوية أصلها من جنوب ليبيا أو تشاد .

وإلى الغرب من الفور توجد عدة قهائل تعيش على حدود السودان مع تشادوهى المساليت والقمر والقاما ، وكانت دارمساليت في وقت ما منطقة نزاع بين دارفور وواداى ، وتأتى أهميتها من كونها تقع على طريق نيجيريا \_ تشاد \_ السودان \_ الحجاز \_ وسكان دار مساليت تظهر فيهم أيضاً التقاطيع الزنجية ويشبه القمر المساليت ولمن كانوا يتكلمون العربية ، وأما التاما فيهدو أنهم خليط بين القمر والباجو .

#### الســودان الجــنوبي

عددما يظهر التعقيد كبيرا بين مجموعة من السكان ، يلجأ العلماء إلى تصنيفهم لفويا للى مجموعات حضارية فيضمون معاكل مجموعة تتكلم بلسان واحد أو بألسنة متقاربة بصرف النظر عن اختلافهم في الدواحي الحضارية الأخرى ،وهذا ما ينطبق على السودان الجدوبي . فيقول برتشارد إنه من الصعب جدا في الوقت الحاضر أن نضع تقسيا مقبولا الحضارات السودان ( الوثني )(۱)

ويقسم جنوب السودان من الناحيه اللنوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية وهى : المجموعة النيلية Nilo Hamites والمجموعة النيلية الحامية Nilo Hamites والمجموعة السودانية Sudanic .

ولا يعتبر الانثربولوجيون الحجموعة النيلية والنيلية الحامية زنوجا خلصا بلهم

<sup>(1)</sup> Pritchard, E., Ithnological Survey of the Suda, P. 85.

زنوج دخلتهم دماء حاميسة Hamiticised Negroes أو Hamiticised Negro العريضة وتيميز المجوعةان بالرأس الطويلة بينما تتميز المجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس العريضة والمقامة المتوسطة الأقرب إلى القصيرة وتمثل هذه المجموعة جماعات من السكان القدماء يمهدون في هيئة قوس في جنوب غرب السودان حتى النوبا محيطا بالمجموعة بن السابقة بين ويعتبر هو وخط تقسم المياه بين النيل السكنفو فاصلا لهما عن المجموعة الزنجية في حوض السكنفو.

ويفترض الباحثون موطنا للعيلين يقع إلى الشرق من البحيرات المغلمي أى في شرق إفريقية ومن هذا الموطن خرجت موجتان كبيرتان أو سلسلة من الموجات ، إذا استعملها تسميات القبائل يمركن أن نقول أنها موجات الدنكا وموجات الشلاك ، وكانت الأولى هي للهركرة وقد انجهت نحو الشمال وينتمي إليها الدنكا والعوير الحاليون وتفرعت عنها القبائل الفاطقة بلسان الشلك كالشلك أنفسهم واللو ، والأنواك . ولا يختلفت تاريخ المنيليين الحامية بلسان الشلك كالشلك أنفسهم واللو ، والأنواك . ولا يختلفت تاريخ المنيليين الحامية التي خالطتهم كانت بنسبة أكبر عهد القبائل الهيلية (٢).

البيليون: ويقصد بهم الدنكا والنوير والشلك والأنواك والبورون والبالاندا والجور واللو، والاتشولي ، واللانجو . وهذه القبائل بأكلها داخل حدود السودان ماعدا الأتشولي واللانجو الذين يميشون على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو القهاسق الى حد كبير بين هذه القبائل من الناحية الجسدية ، ويهميز النيليون بالقامة العلويلة الناتجة عن طول السيقان ، والشعر الزنجي المجعد ويتراوح لون البشرة بين السمرة الداكنة والمسواد ، وتختلف تقاطيع الوجه من الشفاه الرقيقة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الفليظة والأنف شبه الحاد إلى الشفاة الفليظة

<sup>(1)</sup> Ibid, PP. 18, 19.

<sup>(2)</sup> Seligman, C. G. Pagan Tribes of the Nilotic Sudan, PP. 495.

بالماشية ، ويظهر هذا الاعتزاز في عاداتهم وتقاليدهم ، ولعل هذا من أسباب عدم تقدمهم غربا نحو هضبة الحجر الحديدي حيث ذبابة التسي تسي .

والنيليون من الناحية العددية هم أهم مجموعات السودان الجنوبي فقد قارب عدده في تعداد ١٩٥٦ نحو المليوني نسمة (١) يعيش معظمهم في مديريتي بحر الغزال وأعلى النيل (مليون وثلاثة أرباع المليون) وليست قبائل الدنكا أكبر القبائل النيلية عددا فحسب بل وأكبر قبائل جنوب السوهان بعامة ؛ إذ يزيد عددها على المليون نسمة موزعين بين مديريتي بحر الغزال وأعالى النيل ويتركزون في المديرية الأولى وينتشرون بعضفة خاصة في منطفة مقسمة تزيد على ٣ درجات عرضية من ٣ إلى شال ١٧ شمالا . من الرنك في الشال إلى مايبعد بنحو ١٩٠ ك . م عن حدود أوغنده مع امتداد عرضي يشمل معظم مديرية بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب يشمل معظم مديرية بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب بحر الغزال .

ولعل اتساع المساحة التي يعيش فيها الدنكا بما يعطى فكرة عن الوقت الطويل الذي انتشروا فيه إلى جانب أنه قد يفسر تعدد اللهجات لديهم .

ومن الطريف أن أساء قبائل الدنكا معظمها لحيوانات أو هي في الغالب أساء البعض المظاهر التي تسترعي انتباههم فمثلا العلياب هو اسم حشرة صغيرة مائية سوداء ، والآجار بدل على الثور ذي القرون الكبيرة ، وبور معناها الغارقة لأن أراض دنكا بور تفعرها مياه الفيضان في فصل المطر وأما السك Cic فهو اسم السهم المقدس القبيلة .

وتأتى قبائل النوير بعد الدنكا من الناحية العددية إذ قاربو النصف مليون في

<sup>(</sup>١) التقرير الدورى التاسم س ٢ .

الاحصاء السابق ذكره ، معظمهم في أعلى النيل. ويحتلون إقليم المستفقعات والسدود على جانبي بحر الجبل الأدنى ويتدون جنوبا حتى خط العرض ٢٠٢٠ شرقا حتى السوباط وكانت طهيعة بلادهم منء وامل ابتعادهم وعزلتهم ، فأراضيهم تفرقها المستفقعات في موسم المطر وتصبح أشبه بالصحراء في فصل الجفاف ، اذلك عاشوا في شبه عزلة عن الغريب، من ثم لم تكن علاقتهم بالحكومة أو بالادارة علاقة ودية أول الأمر ، وقد وصئت هذه العلاقة إلى حد أن قتل نوير الضفة الغربية كابتن فيرجسون عام ١٩٢٧ ، وقتحوا بذلك باب حرب بينهم وبين قوات الحكومة استمر ت فترة من الزمن (١٠٥٠).

أما الشلك فهم أقل القبائل النيلية عددا ، يقرب عددهم من ٢٠٠ ألف نسمة ويعيش جزء منهم في شريط على الضفه الغربية للنيل الأبيض من كاكا في الشمال إلى نحو ٥٠٠ من بحيره نو في الجنوب ، كذلك يحتلون الضفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، كا تميّذ قراهم لمسافة ٤٠ ك. م على الضفة الشمالية فلسو باط والشلك وإن كانوا عادة طوال الرؤرس إلا أن الاخة لافات بين أفرادهم أكثر منها عند القبائل النيلية الأخرى .

والشلك هم القبيلة الوحيدة ذات النظام السياسي المركزي تحت قياد ةملك أو سلطان. كان يمدم فيما مضى إذا ما أصبح مسناً وفقد حيويته نظراً لأنهم يعتقدون بأن حيوية القبيلة وقوتها من حيويته، ويشههم الأنواك في نظامهم السياسي إلى حد كبير.

النيليون الحاميون: والقبائل النيلية الحامية هي من رعاة الماشية كذلك، وقد سبق أن ذكرنا أن علماء الأجناس يرون أن بها نسبة أعلى من الدماء الحامية وهم يعيشون في السودان كا يعيشون في خارجه وتصل أبعد شعبة منهم حتى وسط تنزانيا، كا يوجدون في أوغنده وكينيا وأثيوبيا، وتختلف صفاتهم ؛ فيتراوح لونهم بين الأسمر الفاتح

<sup>(1)</sup> Selizman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P.206.

والأسمر الداكن ، وهم وإن كانوا طوال القسامة طوال الرؤوس ، إلا أن السبب الرئيسي الذي أدى بالا بثر بولوجيين إلى وضعهم في مجموعة واحدة هو التشابه بين اللغات التي يتكلمون بها و منقسم هذه اللغات بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية ، ينتمي النيليون الحاميون في السودان إلى المجموعة الشمالية فيها ، ويظهر أمهم وصلوا السودان من المنطقة الجبلية على حدود السودان وأوغندا شرق النيل (الدو بجوتونا — اللوت كو) ، وتشمل هذه على حدود السودان وأوغندا شرق النيل (الدو بجوتونا — اللوت كو) ، وتشمل هذه المجموعة المبارى (المنابع وغيرهم ،

و يلاحظ أن الأراضى التي يحتلها النيليون الحاميون مو بؤة إلى حد ما بذبابة التسي نسي، ولذلك فإن عددا كبيراً من قبائلهم لا يمكنه أن يحيا على تربية الحيوان وإذاكان البارى والمدارى لديهم قطمان من الماشية ، فإن معظمها على الضفة الشرقية للنهر. كذلك يحتفظ اللاتوكا ببعض القطمان ، فصلاً عن الكوكو في كاجوكاجي الذين أمكمهم تربية الحيوان لأن منطقتهم طهرت من أدغالها.

أما المجموعة الوسطى من النيليين الحاميين فعددها قليل ويتدالون في السودان في التوبوسا والدونبرو Dony iro والجي Jive والتوركارا . . من هؤلاء نجد التوبوسا يعيشون بأكاهم في السودان في السهول الواقعة إلى الشمال من تلال الديدنجا ، وأما الجي فهم قسم صغير من قبيلة أكبر تعيش في شمال شرق أوغندا، والدونيرو فرع من التوبوسا تركوا القبيلة الأصلية وهاجروا نحو الشرق . ويعيش التركانا في شمال شرق كينيا، وتأخذه رحلاتهم إلى ما بعد الحدود السودانية ، و تبع القبيلنان الأخيرتان حكومة كينيا،

<sup>(</sup>۱) يقال أن البارى أتوا من شرق النبل ، وأثناء تحركاتهم كان الداس يسألونهم do ngo da عمى إلى أبن أنتم ذاهبون ؟ ولذلك عرفوا باسم Dongoda (عرفت الحبال الآن باسم الدنجوتونا) وبقى بعمى إلى أبن أنتم ذاهبون ؟ ولذلك عرفوا باسم الأنواك هذا الاسم عليهم بحدى الرجال العم نطرا لعدم فهمهم المكادمهم ، أما الذين واصلوا السير شحو السبل فعرفوا بالبارى بمعنى الاحرين .

(م ١١ - جغرافيا)

التي تسمح لها حكومة السودان بممارسة سلطاتها على رعاياها داخل السودان في الجزء المعروف بإسم مثلث اللهمي . Illemi Triangle.

هذا وقد زادت المجموعة النيلية الحامية في السودان عن النصف مليون نسمة وتأتى القبائل الآتية بالترتيب من حيث الأهمية المددية: البارى أولا وقد وصل عددها إلى ما يزيد على ٢٠٠ ألف نسمة ، والملاتوكا وعددها يزيد على ١٢٠ ألف نسمة ، ثم الديد نجما وعددها يقترب من ١٠٠ ألف أما من حيث التوزيع على المديريات فيميش معظمهم في المديرية الاستوائية بينا يمثلهم في أعالى النيل نصف عدد الديد نجما (نحو ٤١ ألف نسمة) ، ولا يتجاوز عدده في محر الفزال الألف نسمه إلا بقليل (١).

<sup>(</sup>۱) النقرير الدوري التاسع س س ۲۰ - ۲۱

# *الفِمِیالِثانی* توزیع السکان *و ک*ثافتهم

#### تعداد السكان:

لم يكن هناك تعداد سكانى بالمعنى المعروف فى السودان كله قبل عام ٥٠/١٩٥٩ وإنما كان عدد السكان يجرى تقديره فى كل مركز مأمور المركز، وكان التقدير فى كثير من الأحوال يجرى على أساس حساب دافعى الضرائب أو مجرد تخمين ثم أضافة نسبة مثوية تقديرية إلى ذلك الرقم التخميني كل عام، وهذه وغيرها من الطرق تنقصها الدقة ولا يمكن الاعتماد عليها.

وكان قد ظهر تفكر في عمل تعداد للسودان في بعض الأوقات ، والكن كان يقف في سبيل تنفيذ مثل هذا المشروع عدة عقبات ، منها ما هو فني كعدم وجود الفنيين الذين يقومون بالتعداد ، وسنها جهل السكان وتخلفهم خاصة بين الجاعات الرحل ؛ ومنها ما هو مادى لأن نفقات التعداد ولا شك ستكون باهظة في بلد موارده محدودة ، إذ يكفى أن نعرف أن التعداد التجربي الذي تم في عام ١٩٥٣ وشمل تسعة أماكن (١) عد فيها ما يقرب من ٩٠٠٠ نسمة تكلف نحو ١٨٥٠ جنية (٢) .

وكان الغرض من (تمداد ١٩٥٣) إجراء تجارب للتحصول على أفضل الطرق للعد بعد أن اتجه الرأى الى مواجهة العقبات لا الهروب منها وظهرت ضرورة مواجهة المشكلات

<sup>(</sup>۱) الأماكن التي أجرى فيها العد هي مركز أويل ، وجبال النويا ، وداركبابيش ومروى وشمال الجزيرة وجنوب دار فور وطوكر وتوريت وياى .

The 1953 Pilot Population Ceasus for the first Population ceasus in the Sudaa.

<sup>(</sup>٢) تعداد السكان الاول ٥٠/٣٠١ :عشرون حقيقه وحتيقه عن السودان س ٢.

الخاصة بالإدارة والمواصلات وتخطيط المدن أو توطين الصناعة والمشروعات الزراعية » والتعليمية والصحية وغيرها .

ثم كان تعداد السودان الأولى الذى بدأ في يونية سنة ١٩٥٥ وانتهى في بولية سنة ٢٥٥ وويه قسم السودان الى ٢٤ معطقة تعدادية . وخرج هذا العمداد بعدة تقارير دورية كان يستجل فيها ما تم تعداده من المراكز بصرف النظر عن موقعه وبلغت هذه ثمانية تقارير ألحفت بتقرير تاسع عن السودان بأكله وهو بمثابة ملخص للتقارير الممانية السابقة كا ظهرت سدة تقارير أخرى أما تاخيصاً للسابقة أو تجميعاً لها وكان منها تقرير المؤتمر المؤتمر المسابقة المنادس للحمعية الفلسفية السودان .

وفى هذا التعداد أجرى عد كامل لسكان الدن الـكبرى وأما المناطق الريفية ومناطق الرحل فقد أجرى العد فيها على طريقة العينات.

عدد السكان: أظهر التعداد أن عدد سكان السودان في يناير سنة ١٩٥٦ هو مسلمان السودان في يناير سنة ١٩٥٦ هو ١٩٥٦ مع التي النسبة لمساحته التي تبلغ نحو ١٩٥٥ مليون كيلو متر مربع ولسكنه مع هذا يأتي في المرتبة السابعة بين الدول الإوريقية سكاما (١).

ولو وزعنا هذا العدد على المديريات التسم نجدأن ثلاث مديريات منها يعيش فيها أكثر من نصف السكان وتقصدرها مديرية النيل الأزرق يليها كردفان ودارفور فهى مجتمعة يبلغ عدد سكانها ١٠٠٠ر١٦١ره نسمة ويلاحظ أنها تقع جميعاً في وسط السودان بينما بلغ عدد سكان المديريات الست الأخرى ١٠٠٠ر١٠٥ نسمة كا هو واضح من الجدول القالي (٢).

<sup>(</sup>۱) تأتى أولا بيجريا ٣٠ ملبوناً فالجمهورية العربية المتحدة ٢٦ ملبونا وأثيوبيا ٢١ ملبونا وأبحاد حنوب أفريقيه ١٦ مليونا والسكمغو ١٣ مليونا والغرب هر ١١ ملدون ثم السودان ١٠ مليون (عن كتاب الاحصاء السنوى للامم المتحدة لعام ١٩٦١ ص ص ٢١ -- ٢٣ ) .

<sup>(</sup>٣) مقربة للالم عي التقرير الدوري الباسم مايو سنه ١٩٥٨ من ٤

عدد السكان بالأنف	المديرية	عدد السكان بالأان	المديرية
۱۳۴ر	بحر الغزال	۲٬۰۷۰	النيل الأزرق
۹٤١ر	كسلا	1,777	كردفان
٤٠٤ر	الاستوائية	۲۳۳۹ر۱	دارفور
۸۸۹ر	أعالى النيل		
، ۲۸۷۳	الشالية		
<b>ه ۰٫۰</b> ر	الخرطىم		
۱۰۳ره	الجمــوع	۱۲۱ره	الجمسوع

ويلاحظ على الجدول السابق أن مديرية النيل الأزرق - حيث مشروع الجزيرة تضم وحسدها نحول السابق أن السودان ، كما يلاحظ أن مديرية الخرطوم عي أقلها سكانا ويرجع هذا إلى أنها أصغر المديريات مساحة وإذا قارنا بين أعالى النيل والشمالية نجد أن أعالى النيل أكثر سكانا من الشمالية رغم أن بمساجة الثانية ضعف مساحة الأولى ، ذلك أن الطبيعة الصحراوية للمديرية الشمالية تحدد الابتشار البشري فيها كما سنرى فيها بعد .

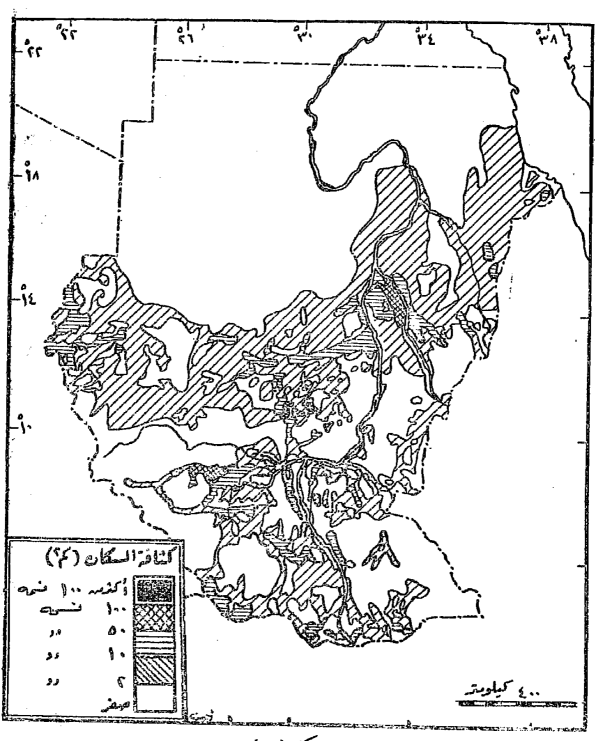
وإذا نظرنا للمديريات الجنوبيه في الجدول السابق نجد أن بحر النزال تأتى في المرتبة الأولى بل وتتصدر مديريات الجموعة الثانية ، بينما تحتل للديرية الاستوائية مركزاً وسطاً بين مديريات الجنوب الثلاث .

ورغم أن مساحة كسلا تقرب من مساحة كردفان إلا أن سكان كردفان ضعف سكان كردفان ضعف سكان كردفان كسلا ويرجع هذا إلى تطرف كسلا نحو الشمال فى الإقليم الصحراوى بينما تمتد كردفان من الإقليم الصحراوى نحو الجدوب إلى مناطق المطر الصينى الذى تقوم عليه الزراعة وتنبت فيه المراعى .

ويمكن أن يقال نفس السكلام عن المديرية الشمالية ودارفور فهما يقتربان مساحة ولسكن عدد سكان دارفور يكاد يبلغ ضعف عدد سكان المديرية الشمالية .

وقد ظهر أنه لو أردنا تقسيم السودان إلى نصفين متساويين سكانيا بخط يهد من الشال إلى الجنوب فإن هذا الخط يقسم السودان إلى قسمين غير متساويين في المساحة ، ويبدأ هذا الخط من نقطة تقع شرق حلفا مهاشرة ويمر بنقطة قرب كورتى على المبيل النوبي فنرب النيل الأبيض إلى مصب السوباط يمر ببور وجوبا ، وبذلك يصبح الجزء الواقع شرقي هذا الخطأ كثر كثافة من الجزء الواقع في غربه ، ولا غرو فهو يضم مناطق المشروعات الزراعية سواء في الجزيرة أو بركة أو النيل الأبيض والنيل النوبي مناطق المدن المحرب كالخرطوم ومدتى وسنار وعطبرة وبور سودان وكسلا وكوستي والدويم .

أما إذا أردنا تقسيم السودان إلى قسمين متساويين سكانياً بخط يتجه من الغرب إلى الشرق فإن هذا الخط يسير مع خط عرض ١٣٠٠٣ درجة شمالا أو بالتقريب من جنوب الجدينة والفاشر مارا بالأبيض وكوستى وسننجا وشمال القلابات ، وهذا الخط بدوره بجمل مساحة القسم الشالى أكبر من القسم الجنوبي رخم وقوع المدن الكبرى فيه ولكن يموض هذا حلخلة السكان في مساحات واسعة منه وبخاصة في شمال غرب السودان شبه المهجور.



شکل (۱۷)

ويتقابل الخطان السابقان في منطقة قرب قرية أبو شطير شمال الخط الحديدي بين تندلتي وأم روابه فهي وسط القطر السكاني للسودان (١).

هذا ويترقع الباحثون أنه إذا استمرت مشروعات التعمير في الشرق أكثر منها في الغرب بسبب وجود مجارى المياه فإن الخط الريسي قد يستمر في تحركه نحو الشرق . كما يتوقعون للخط الشرقي الفربي أن يتحرك نحو الجنوب إذا تحسنت الأحوال الصحية في الجنوب وقلت الوفيات وذلك لارتفاع نسبة المواليد في جنوب السودان عنها في شماله للإ إذا حدثت هجرات جنوبية نحو الشال بأعداد كبيرة .

## كثافة السكان:

ينعكس التباين الكبير بين المساحة الشاسعة للسودان ، والضآلة النسبية لعدد السكان في انخفاض الكثافة بوجه عام في جمهورية السودان ، ولا يستثنى من ذلك إلا بضع مناطق بجوار النيل ، وحتى في أرض الجزيرة الغنية بانتاجها الزراعي المعتمد على مورد مضمون المماء فان السكثافة أقل من ٢٠٠ نسمة للكم بيما هي في بهض مناطق تعتبر غير عادية إذا زادت عن ٢٠ نسمة للكم .

وعلى المموم فتوسط الكثافة في السودان هي أربعة أشخاص للكيلومتر المربع ولـكن هذا المتوسط بدوره شأن أى متوسط آخر لا يعطى فـكرة كاملة عن الـكثافة في المناطق الحتلفة . فهناك مناطق غير مسكونة تقريباً وبخاصة الشال الغربي المحصور بين خط عرض عن درجة شمالا وخط طول ٣٠ درجة شرقاً حتى الحدود السودانية وبينا يتركز نصف السكان في ٢٤٪ من مساحة البلاد تقل الـكثافة عن شخصين للكيلومتر المربع في ٣٥٪ من مساحة البلاد .

وإذا وازنا بين المديريات الخيلفة من حيث الـكمثافة فإنه يمكن ترتيبهـــا تنازليا

<sup>(</sup>١) السودان عشرون حقيمة وحقيقة عن السودانيين . تعداد السكان الأول ص ١٦

كا في الجدول التالي (١) :

كثاوه السكان و الكيلو متر المربم	المديرية	كثافه السكان و الـكيلو متر المردم	المديرية
ەر ٤	الاستوائية	۲ż	الخرطوم
۳٫۳	أعالى النيل	31	النيل الأزرق
٣	<b>د</b> ارفور	٨ر ٤	كردوفان
٧٫٧	Zm_K	٥ر٤	بحو <b>الن</b> زال
<b>٩</b> ر <b>١</b>	الشماليسة		

وواضح من الجدول أن مديريتين فقط تزيد فيهما الكشافة على ١٠ نسمات للكياو متر مربع ونظهر بعد ذلك فجوة عميقة تنخفض فيها الكثافة من ١٤ نسمة إلى ما يقرب من ه نسمات بين العيل الأزرق وكردفان بحيث يمكن أن تقسم المديريات إلى مجموعتين كبير تين الأولى تزيد فيها الكشافة على ١٠ نسمة والأخرى تقل كثافتها عن ١٠ نسمات بل هي تنخفض عن ٥ نسمات للكياو متر من م

#### مديرية الخرطوم :

وترتفع السكهافة في مديرية الخرطوم لأمها مديرية العاصمة المثلثة التي تمشدل قلب السودان والتي يبلغ عدد سكانها نحو لم مليون أي نصف عدد سكان مديرية الخرطوم تقريبا (٢) ، بل أن عدد سكان المراكز الإدارية السكبري وهي الخرطوم و الخرطوم بحرى وأم درمان هو عدد سكان هذه المدن فعلا باستثناء وحيد في الخرطوم بحرى حيث تجد

<sup>(</sup>١) الـكثافه محسوبة على أساس مساحه المديريات من تقويم السودان عام ١٩٦٠

<sup>(</sup>۲) عدد سكان أم درمان ١٦٣ر١٦٢ نسمه يليها الخرطوم ١٩٣ر١١ نسمة نم خرطوم بحرى (۲) عدد سكان أم درمان ١٩٣رتا نسمه .

أن من يميش فى الريف أكثر من خمسة أمثال من يميش فى المدينة ، وبمعنى آخر فان من يميش فى المدينة المخرطوم يقترب عددا ممن يميش فى العاصمة المثلة وبذلك تبلغ نسبة الحضر هنا ٥٠ / وهي أعلى نسبة فى مديريات السودان .

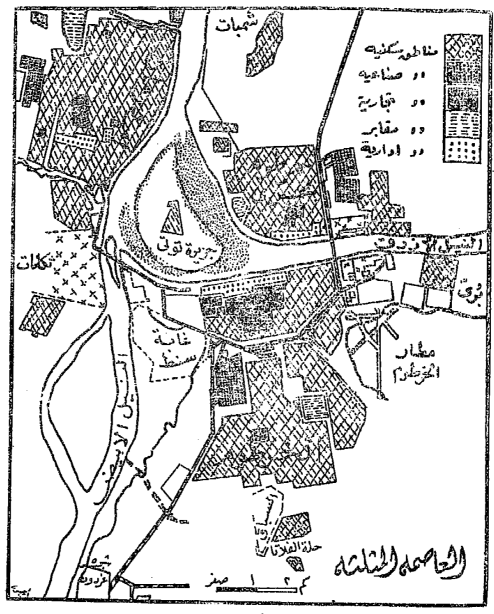
ويرجع هذا التركز والتجمع الكبير فى العاصمة المثلثة إلى موقعها المركزى حيث النيلان الأزرق والأبيض (المقرن) وحيث تلتقى الصحراء بالسفانا كما أنها تقم عند رأس أرض الجزيرة .

واييس من شك أن اختيار الخرطوم كماصمة كان فى داخل إطار يختلف عن الاطار السياسى الحالى ، وقد أدى تغير الوضع الآن وامتداد حدود السودان الجنوبية إلى مشارف هضبة البحيرات إلى ابتعاد الخرطوم عن مركزية الموقع ، فلم تعسد وسطا بين الشال والجنوب ، بل تقسم البلاد إلى قسمين بنسبة الثاث فى الشال منها والثلثين إلى الجنوب ، حتى لقد راح البعض ينادى أنه فى وحدة سياسية كالسودان مترامية الأطراف متخلفة المواصلات ، لا تعتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تسكون الرنك أو كوستى أو سنار أكثر مركزية وتوسطا بين الشال والجنوب ، ومنهم من يؤكد على سنار التاريخيا كعاصمة الإمارة الفونج (١).

وإذا كاتت أم درمان تتفوق على الخرطوم سكانا وتعتبر العاصمة الوطهية التى يظهر الطابم الوطنى في مبانيها وحياتها الاقتصادية الميمثلة في تجارتها الوطنية في الجلود والأصواف وصمغ أقليم السفانا إلى جانب المنسوجات والحبوب من وادى النيل ، فإن مدينة الخرطوم عمثل العاصمة السياسية فهى مركز الحكومة والجامعات والبعثات الأجتبية السياسية والمتجارية وشركات التصدير والاستيراد والتوكيلات المختلفة ولذاك أصبحت لها القوة السياسية وينقظ لها زيادة في النمو بحيت تصبح الأولى سكانا نظرا لأن منطقتها الصناعية تخدمها السكاك الحديدية بينا تفتقد أم درمان هذه الوسيلة وتدور مناقشات الآن حول نقل

<sup>1)</sup> Hamdan. G: Some Aspects of the Urban Geog of the Khartoum Complex, Bullctin de la Societe De Jeog. D, Egypte Tome XXXII, 1959. PP. 90, 91.

مطار الخرطوم القريب من البلد، وإذ انتقل من مكانه سيزيد يلا شك من انساع مدينة الخرطوم إلى الشرق وإلى الجنوب من موضعه الحالى، كذلك ينتظر ازدياد سكان خرطوم



شكل (۱۸)

بحرى لقيام معظم صناعات السودان فيها في الوقت الحاضر وتدفق المهاجرين اليها .
ولقد تعاونت عدة عوامل على بطء نمو الخرطوم إذا قورنت بمدن شمال أفريقيا
أو روديسيا ولمل أهمها هو تفضيل معظم المهاجرين إليها من السودانيين ترك عائلاتهم
في مواطنهم الأصلية على أن يعودوهم في مواسم الأجازات ، وربما كان هذا من العوامل
التي ساعدت أيضا على عدم النموالشيطاني للا حياء حول العاصمة المثلثة .

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

## مدىربة النيل الأزرق

ومديرية النيل الأزرق هي ثاني المديريات كثافة بعد الخرطوم . وكان المفروض وهي مركز مشروع الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض أن ترتفع كثافتها العامة عن 18 نسمة للمحيلومتر المربع ولمحن الواضح من خريطة كثافة السكان أن المحثافة المرتفعة مرتبطة بالنيلين فهي حول النيل الأبيض وعلى الضفة اليسرى للنيل الأزرق تتراوح بين ٥٠ – ١٠٠ للمحم ٢ وتقل هذه المحثافة نحو الوسط ونحو الجنوب وذلك للبعد عن موارد المياه ، خاصة وأن المتربة في همذه المنطقة هي من النربة الصلصالية أو العلينية الثقيلة التي لا تتشرب المياه ، وبذلك يصعب الحصول على الماء سواء السطحي أو العاطني منه ، ومن ثم يصسل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي أو الهاطني منه ، ومن ثم يصسل الأس إلى انخفاض الكثافة في مركز الفونج الجنوبي الى عن نسمات للمحلومة متر المربع ، ولعل برامج عمل الحفائر في هذه المناطق بما يشجع على الاستقرار فيها .

ولا يمثل سكان المدن في مديرية النيل الأزرق سوى ١٩٦٩ ٪ من مجموع السكان وهي نسبة منخفضة أيضاً قد نثير الدهشة لامتداد زراعة القطن الداجعة بجوار المنيلين ولسكن يمكن ارجاع هذه الظاهرة إلى أكثر من عامل منها سياسة المستولين عن الاحصاء الذين لم يعتبر واالمداقل أو الماير نو مدناً صغيرة متأثرين في ذلك بالنواحي الإدارية لأنهما يمثلا مراكزاً المواحي Sub districts ومع ذلك فالمهاقل بها ٢٠٠٠ ١٣٠٠ نسمة والماير نو بها نحو ٢٠٠٠ إنسمة معظمهم من غرب إفريقية (١) غير أننا في نفس الوقت لا يمكن أن نسكرر أن المداقل والماير نو أشبه بالقري الضخمة منها بالمدن فهي خالية من المدارس الأولية خالية حتى من مكذب المبريد ، ومن الطبيعي أن تسكون واد مدني وهي العاصمة أكبر مدن المديرية (٢٠٠٠ قسمة) وهي تحتل المركز المثالث

<sup>(1)</sup> Barbour, P. 105.

بين مدن السودان بعد العاصمة المثلثة والأبيض . وتقع مدنى عند ملتقى الرهد بالنيل الأزرق ولا تبعد عنها بركات مركز مشروع الجزيرة ، والمدينة غنية ببساتينها لتربتها الخصبة ووفرة المياه من قلاة الجزيرة .

على أن أثر السكلك الحديدية في زيادة سكان المديرية لا يمكن تقديره في بعض الأحيان فسنجا ( ٠٠٠ بسمة ) والروصير ص ( ٤٠٠٠ نسمة ) كانتا بأحجامهما الحالية قبل مد الخط الحديدي اليهما ، بينها لا زالت الدويم التي لا يصل اليها خط حديدي بعدد سكان يزيد على ( ١٠٠٠ ١٠ نسمة ) . وفي أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية والمواصلات قد عملت على ظهور مدن جديدة كا هي الحال في كوستي التي أصبحت يمثل مركزاً المواصلات الجديدية نحو الشرق والغرب والمواصلات البرية نحو الشمال والدية والنهرية والنهرية والنهرية والنهرية والنهرية والنهرية المخبري الثانية على النيل الرئيدي بعد الخرطوم .

### کردفان ودارفور :

أما في غرب السودان حيث تق مديريتا كردفان ودارفور فيمقد أكثف نطاق فيهما في الجزء الأوسط وهو يرتبط هنا أيضاً بموارد الماء . وتتراوح كثافة السكان في في هذا النطاق بين ٢ ، ١٠ نسمة للسكم . وقد ينخفض في مركز كردفان الشمالي ألى هر ١ نسمة للسكم وترتفع في مركز الحر إلى ٥ أشخاص للسكم (١) وتظهر بصم مواضم عاية ترتفع فيها السكثافة إلى ما يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠ نسمة كا في غرب دارفور وحول سكة حديد كوستى الأبيض ثم تظهر منطقة فريدة في كثافتها ترتفع فيها السكثافة إلى ما بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة وهي جبال النوبا .

وتفسر الـكثافة المنخفضة في الشمال بطبيعة الحال بظروف المطر وندرنه ، بينا يفسر انخفاضها في الجنوب بنوع التربة الصلصالية التي لا تحتفظ بالماء، وبذلك يندر

<sup>(</sup>۱) تقويم السودان س ۱۱۳

الماء فى موسم الجفاف اللهم فى بعض الخيران الفليلة التى تلجأ اليها قبائل الرعاة . هـذا فضلا عن أن هـذه المناطق الصلصالية تظهر فيها أنواع من الحشائش ومرة لا يستسيغها الحيوان باستثناء نوع أو نوعين منها بمـا يؤدى أيضاً إلى فقر المراعى ، فإذا أضفنا إلى هذا ظهور الدباب بكثرة وهو بما يضابق الحيوان أدركما أن الفترة التى يقضيها البقارة فى هذه المنطقة تعد فترة صعبة من جميع الوجوه ويضمر فيها الحيوان بسبب رحلاته التى يقوم بها للسقيا مرة كل بومين لبعد المراعى عن موارد الماء .

أما في نطاق القوز حيث المتربة الرملية الخازنة للماء فتتعدد موارد الماء، من بطون الأودية، إلى الآبار غير العميقة، وإلى شجر التبلدى . هـذا إلى جانب بعص العوامل الاقتصادية كوجود سنط الهاشاب المصدر الرئيسي للصمغ العربي . ويتفق نطاق الزراعة الرئيسي في كردفان مع نطاق السكافة العالية للسكان على محور أم روابة .. الأبيض النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وواد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وواد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط الحديدي ، إلى جانب البديرية حول الأبيض ذاتها ، والحر الذين تعتبر النهود مركزهم الرئيسي . وهذا المحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، وكان توفرها ومخاصة عن طريق الآبار هو المسئول عن مد الطرق الحديدية بين كوستي والأبيض ، بل والطريق البرى بين الأبيض والفاشر .

ولمسكن هذا لا يعنى أنه من الضرورى أن تسكون كل قرية بجوار بثر ، فنى الظروف التي لا تتوفر فيها المياه بطريق أو آخر يمكن للسكان أن ينتقلوا على ظهور حميرهم فيملا وا قربهم بالماء من الموارد القريبة وقد يقطمون لهذا الفرض مسافة تصل إلى ٢٥ كيلو متراً يضيم فيها نحو نصف النهار ، فإذا زادت عن هذا فلا بد وأن يرحل السكان إلى مكان قريب من موارد المياه . ولذلك فالتركيز حول النهود أساسه توفر الآبار فيها ، وكذلك الحال في أبو زيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب الما يشجم على جذب السكان الها .

أما مدطقة التبلدى الرئيسية فتقع إلى شمال آبو زبد حيث توجد أحراج من هذ! الشجر الذى يجوف فيحتفظ بماء المطر لسقيا الإنسان والحيوان مما أدى إلى إعطاء المنطقة أهمية كبيرة قبل عمليات حقر الآبار.

كذلك يكن أن نضيف منطفة الخيران الواقعة إلى الشال الغربي من بلدة بارا حيث حيث توجد عدة كثبان رملية تمتد من الشمال إلى الجنوب وتحصر بينها مدحفضات تغطيها تربة طينية في بعض المواضع، ونظراً لفلة سمك الرواسب الرملية وقرب السحور الأصلية من السطح فإن موارد المياه قريبة لا تحتاج إلى كبير عناء للحصول علبها. فقد ظهرت مياه الآبار في كثير من الأحواض على عمق يتراوح بين المتر والثلاثة أمتار، وحق الزراعة في هذه المناطق لفبائل دار حامد وخاصة قبيلة فرحانة.

أما منطقة غرب دارفور وهي المنطقة الوحيدة ذات السكافة التي تتراوح بين المساطق فتتحسن فيها الأحوال المناخية حيث تصرف المجارى المائية هذا مناطق اكثر مهاها بسبب وجود كمقلة مرة ومن ثم تصطف القرى على جوانب المجارى المائية سواء إلى الشرق أو إلى الذرب من جبل مرة ، ويعيش الفور هذا في قرى مماسكة تتراوح أعداد مسا كهابين المائتي والخمسين كوخاء وواضح أن القرى كانت قديما مرصوصة فوق المجبال لتؤدى وظيفة دفاعية أيضاً ، أما الآن فهي تبني على مسافات تصل إلى نصف الميل بعيداً عن المجارى المائية وتختار لها عادة منطقه صخرية حيث يمكن انصراف المياه بسمولة بعد المطرمباشرة .

وإذا انتقلنا بعد ذلك إلى جبال النوبا حيث توجد أعلى كثافة فى غرب السودان نجد أن السهول الصلصالية التى تقع بين جبال النوبا لا تصلح لاستقرار النوباوبين لعدم وجود مورد دائم الماء فيها وإن كانت تعطى مراعى متسعة تتوغل فيها القبائل العربية هذا فضلا من أن البوباوبين قداعتصموا بجبالهم مهذ بدأت الهجرات العربية تكقسح

سهول كردفان بحناً عن الأمن واطمأنينة . ولهل أحسن الماطق الاستقرار وأكثرها ضماماً لموارد المياه تلك التي تقع على جوانب الأودية ، حيث يتوفر الماء في بطونها التي تنصرف إليها مياه الجبال وتنتهى أحياناً إلى سد صخرى فتبدأ في القدفق فوى السعاح ، أو تحصل على الماء عن طريق الابار التي تحفر في الأراضي الطينيه الرملية فتظهر المياه على بعد أقدام ، وإذا اتجهما إلى الأجزاء الدنيا من هذه الوديان ولائد وأن يصل الحفر إلى طبقات أعق ولكن مورد الماء مضمون على مدار السنة في كلا الحالين ، غير أن هذه الآبار لا بد من إعادة حفرها من أخرى بعد الفيضانات المليئة بالرواسب .

وتوجد في جنوب جهال النوبا بحيرتان هما الأبيض وكيلاك، وإن كانت تتوفر فيهمة المياه على مدار السنة إلا أن جبال النوبا لا يمكن أن تمتمد عليهما لبعدها عن الجبال

وقد تظهر موارد مائية أخرى ولسكن موسمية وذلك في البرك التي تعلو الطبقات العديمة النفاذية للماء وفي الخزانات الصخرية خاصة بين الكتل الجرانيةية .

ويحاول الإنسان أن يضيف وسيلة صناعية في هذه المناطق إلى جانب هذه الوسائل الطبيعية تتمثل في عمليات الحفر التي يقوم بهاالأفراد أو الحكومة لتتجمع مياه المطر فيها يعرف باسم الحفير .

وسكان المدن في كردقان ودارفور أقل قليلا من المعدل العام الهدن في السودان والذي بلغ ٨٪ من مجموع سكان السودان فلا يمثل سكان المدن في كردفان سوى ٥٠٦٪ بيما تنخفض النسبة في دارفور إلى ٤٪ . والأبيض (عروس الرمال) هي أكبر مدينة في في الغرب بل وأكبر مدينة في السودان بعامة بعد العاصمة المتلثة (٥٠٠٠٠ نسمة) وكانت نهاية الخط الحديدي إلى الغرب قديما ، وهي إحدى نهايتيه في الوقت الحاضر، واستمدت أهميتها من وجود مورد دائم للماء فيها فهي تقع في منخفض عما حولها مما ساعد على أن تكون منطقة تجميع المياه ، وتحتل المدينة حوضاً من الصخور العاربة بما أدى

إلى عدم تسرب المياه بعيدا بل يمكن الحصول عليها في أصعب الأحوال بالطلمات . ومع ذلك قد أصبحت موارد مياه المدينة في الوقت الحاضر مثار جدل ومناقشة لنمو السكان السكبير خلال العقدين الأخيرين من ناحية ، ولأن الحسرانين الذين يقومان بمساعدة المياه الباطنية أصبحا لا يمتلان بالمياه إذا ما قلت الأمطار ولذلك بنيت خزانات أخرى جديدة في سانو على بعدد ١١ كيلو مترا إلى الجنوب من المدينة وخزان آخر بالقرب من وادى الباغا على بعد ٤٠ كيلو مترا من المدينة وترفع المياه منهما بالطلمات هذا فضلا عن مياه خور طقت على بعد ٨ كيلو مترات إلى الشرق من المدينة .

وتساعد الأخوار التى تنحدر من جبال النوبا إلى جانب موارد المياه الحاية على ظهور البلاد الواقعة على طول الخط الحديدى إلى الشرق من الأبيضكا ذكرنا من قبل، ولعل أشهر هذه الأخوار هو خور أبو حبل المسئول عن كثير من للياه التى تتسرب في طبقات أم روايه و يغذى عددا من البرك السطحية على طول امتداده.

والفاشر (۲۲۰۰۰ نسمة) أهمية تاريخية فهى هاصمة بملسكة دارفور، وتقع عند مشارف القوز الشااية حيث تختلط رمال القوز بتربة الأودية الصاصالية وهى مبنية على حافتين رمليتين بينهما وادى تحتله بحيرة موسمية وبعض البقع الزراعية وتستمد المدينة احتياجاتها المسائية من وادى حلوف الذى يبتهى فى البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمات من خزان على وادى جلوف الذى يبتهى فى البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمات من خزان على وادى جلوف الذى يبتهى فى البحيرة كا تسقى الحيوانات بالطلمات من خزان على وادى جلوف الذى يبتهى فى البحيرة الماشر كا يوجد أيضاً نحو ١٤ برا يصل وادى جلو المياه فيها إلى ٥٥ مترا ليصل الى طبقات الخرسان النوى .

## مديرية كسلا:

إذا انتقلما إلى شرق السودان أى إلى مديرية كسلا نجد أن نطاق كثافة ٢ - ١٠ نسمة الذى يشمل معظم نطاق القوز فى غرب النيال يمقد فى الجزء الجنوبى من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق من كمسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق من كمسلا بانحراف محو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق وتوجد مظاهر متمددة لموارد المياه في هذه المنطقة ، ففي جنوب سهول البطانة مثلا تبرز بعض التلال وسط السهول ، ولذلك تظهر المياه هند حضيضها على عمق غير بعيد ولسكانها عادة لاتكفى الا لسقيا أعداد معدودة من الحيوان كما تظهر المياه أيضاً في المناصل الجرانيتية ولسكن هذه الموارد البقليدية لم تسمح بكثافة عالية بطبيعة الحال بل ساعد برنامج التحكومة للحفيرات على وجود نوع من الكثافة المشتتة .

وتشجع الأمطارفي الجزء الجنوبي على زراعة الذرة الرفيعة بينا لا تزرع الخضروات إلا على ضفاف الحجارى المائية . ومن القبائل ما يميش حياة رعى شبه كاملة ولكنها تزرع بعض الذرة والدخن على المطر كالبشارين ، ومنها ما يجمع بين تربية الحيوان والزراعة كما هو الحال عند الشكرية .

والمنطقة ذات السكةافة العالية نسبياً (١٠ – ٥٠ نسمة) في هذا الإقليم هي منطقة القاش حيث تقوم الزراعة المستقرة وحيث تتوفر المياه حتى في فصل الشتاء عن طريق الآبار غير الدميقة .

و تضم مديرية كسلا نسبة عالية من سكان المدن اذا قورنت بمديريات الغرب مثلا ويرجع هذا الى أنها تضم بور سودان ميناء السودان ونافذته الرئيسية على البعر الأحمر فنيها وحدها ( ٤٠٠ر٤ نسمة ) أى أنها رابع مدن السودان ، ويأتى ترتيبها بمدمدنى البي تقاربها ، وهي في نفس الوقت أكبر من كسلا عاصمة المديرية وقبل ظهور

ميناء بور سودان عام ١٩٠٧ كان ميناء سواكن هو المنفذ الرئيسي لتجارة السودان إلى البحر الأحمر . وهي الآن في حالة ركود تام الافي موسم الحج حيماً تظهر فيها بعض الحركة .

واذا كانت بور سودان تعتمد في الحصول على خضرواتها وفا كهتها على منطقة كسلا فهى تعتمد في لحومها على ماشية سهل البطانة وعلى أغنام البجا ، أما الماء فكانت تعتمد فيه على الابار المحلية ، ولسكن بعد زبادة سكانها ظهر أن هسدا المورد المحدود لا يسكن للسقيا فاضطرت المدينة الى الاستعانة بمياه خور أربعات الذي جم مياه منطقة تصل مساحتها الى نحو ٥٠٠٠ كيلو متر وتنحدر في خوانق متعددة حتى تصل الى الساحل ، خاصة وأن الطبقات السطحية للاودية تتكون من الحصى والرمال مما بجملها مخزنا طبيعيا يقل فيه البخر و بذلك تصبح بور سودان الميناء الوحيد بعد السويس الذي يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع يمكن أن يمد السفن بالمياه في المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع في النسبة العاليه لسكان المدن أيضاً الى قيام بعض المدن في منطقتي زراعة القطن الشهيرة بين في القاش وطوكر .

وتأتى مدينة كسلاالعاصمة بعد بور سودان فسكانها (٢٠٠ر ٤٠) نسمة وتقوم على رأس دلتا القاش ، ومن الطريف ، أنها لاعلاقة لهما بمشروع القاش فلا إدارة مشروع الجاشولا تسويق محصولاته بمما يؤدى الى ثراء مدينة كسلا كل مافى الأس أنه يحدث انتفاخا فى تجارة الشاى والسكر والمنسوجات بعد موسم جمع القطن ، لما بصرفه المدندوة بعد أن يكونوا قد اشتروا الابل التى يريدونها .

وقد ظهرت لكسلا أهمية أخرى قد تكون لها صلة بالمشروع وهى أنها أصبحت مستودعا ومتجرا للآلات الزراعية . غير أن وظيفتها الرئيسية أنها مدينة حراسة عسكرية فى تلك المنطقة الشرقية على الحدود الحبشية ويساعدها على هدا موقعها الدفاعى بين

النهر من ناحية وجبل كسلامن ناحية أخرى فضلا عن وفرة مياه الشرب عن القاش وإذا كانت قد أختيرت مركزا إداريا لشرق السودان فان تعرضها للهبباى جعل المسئولين يفكرون فى وقت ما فى نقل العاصمة إلى ستكات ولو لعدة شهور ولكن أصبحت هذه الفكرة غير عملية بعد اتساع أعمال الادارة الحكومية . وأخيرا لا ننمى لكسلا أهميتها اللاينية كركز لطائفة الختمية فى السودان .

ويقابل كسلا على الضفة الأخرى المنهر قرية غرب القاش الكبيرة والتي تزرع لأراض القيضية في جنوبها وشمالها بالبساتين فتصل مساحة المزروع منها على السوق إلى ما يزيد على ٣٠٠٠ فدان وتعقد فيها الأسواق عند ما يصل إليها قطار بور سودان لأنها محطة تموين بور سودان بالخضروات والعاكهة كما تنتجه منها الفاكهة وخاصة الموز على اللوارى الحرطوم مباشرة .

وأما طوكر التي تقع بالقرب من نهاية داتا بركة فسكانها يقر بون من (١٧٠٠٠ نسمة). وكثيرا ما يجدون صموبة في الحصول على المساء نظرا لأن الآبار غالبا ما تكون مياهها مالحة.

هذا وقد بدأت تظهر بعض الهلان الصغيرة عند تقابل السكك الحديد بمورد دائم الماء كما هو الحال فى أروما (نهاية دلتا القاش) ودرديب، كما تستبر هيا مركز لالتقاء سكك حديد الشرق بسكك حديد عطبرة .

وتمتبر سنكات مركزا إداريا لتلال البحر الأحر وهي بموقعها هــذا تحتل مركزا استراتيجيا على أقصر الطرق بين النيل (من بربر) والبحر الأحر . ولذلك كان وقوعها في يد عمان دقنه أيام المهدية من أكبر الهوامل التي جعلت شرق السودان يقع تحت نفوذ الثورة ، ولذلك أيضا ظلت بها حامية عسكرية بعد إعادة الفتح . وتتوفر موارد المياه فيها التعمول نحو ٥٢٠٠ نسمة ، وإذا كانت هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخضروات هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخضروات والله أن الأهالي ببذرون الدخن صيفا في بطن خور وادى عدبت .

#### 

يكنى أن نميز فى شمال السودان بين وادى الديل والصحراء على الجانبين ، فصحراء على الجانبين ، فصحراء على الجانب الشرق من الديل نادرة المياه لهــدم وجود صخور بها نفاذية المماء ، وإذا وجدت فيها المياه فهى فى بضع نقاط محدودة أو فى مجارى الأودية مثل وادى خبقبة . ولمل هذا هو الذى أدى إلى استغلاله كطريق بين كزوسكو وأبو حمد .

أما الصحراء الليبية إلى الغرب، فأمطارها أكثر ندرة لعدم وجود تضرس ملحوظ في سطحها . وعددما يظهر الخراسان النوبي نجد أن السطح إما أن يكون رملا مهاسكا أو سهلا حصويا ، كما تظهر كثير من السكتبان الرملية خاصة في اتجاه الجزء الشهالي المغربي حيث نصل إلى بحر الرمال العظيم الذي يفصل الصحراء الغربية في الجهورية العربية عن الصحواء الكبري .

ولم يكن لبروز كتلة بيوضة البلورية بين شندى ومروى وظهور الصخور البلورية بقي شمال غرب كردفان أثر كبير في اجتذاب كميات كبيرة من الأمطار لوقوعة بعيدا نحو الشمال ، فلا يسقط عليهما إلا ما يتراوح بين ٥٠ ، ١٠٠ مم ومنهما تجرى عدة أودية نحو النيل مثل وادى الملك ووادى المقدم وخور أبو الدوم .

وكان لنفاذية الصخر الرملى النوبي أثره في السماح لمياه المطر بالتسرب، وتتحرك المياه أفقيا لمسافات طويلة وحيث تصل إلى المنخفضات تقترب المياه الباطنية من السطح وقد تتفجر عيونا في بمض الأحيان، ومن أهمها في هدنه المنطقة من السودان منخفضا سليمة والنظرون ولكن مساحتها الصغيرة جعلت الاستقرار البشرى فيهما محدوداً للغاية وكانت لهما أهمية فيا مضى كمحطات تموين على طول درب الأربعين الذي ظل حتى بدايه هذا القرن طريقا رئيسياً بين الفاشر وأسيوط. ويعوض هذه الرحلة الشاقة هروب المتجار من دفع الجارك لمذا ما ساروا بطريق العيل.

وفي أقصى الشال الغربي توجد كتلةعويهات الجرانيتية الشديدة الارتفاع والتي تصل

لملى ألنى متر وهناك بعض الآبار القليلة عند حضيض هـذه المرتفعات ولـكن لا يوجد حولها سكان مستقرون ·

وفى الجانب الشرق من الصحراء الغربية يوجد منخفص قرب دنقله يعرف بوادى. السكعب ويقال أنه كان فيا مضى مجرى للديل ولذلك توجد به رواسب طينية وصلصالية على بعد بضمة أقددام من الرواسب السطحيه . وتظهر بهدا المنخفض بعض الآبار التى يلجأ إليها عرب الجوارة وكان قد فكر في استخدام هسدذا المنخفض لتصريف مياه المفيضانات المالية نظراً لأنه يتخفص عن منسوب أعلى فيضان .

وإذا انتقلنا إلى الوادى نجد الشريظ السكانى يتبع شريط الوادى وينقطع كلما تقطع ويتسع الوادى أو يضيق بحسب طبيعة الصيخور التي يجرى فوقها النهر، فاذا كان يجرى في الصخور البلورية اختنق وظهرت المصاطب النهرية قليلة، أما إذا اخترق الخراسان النوبى فإن المساحات الفيضية نتسع على أحد جانبي الوادى ويندر أن تظهر على الجانبين معاً.

على سبيل المثال نجد الأحواض الرسوبية متصلة في حبس شندى بربر ، ولسكنها تمقطع أو تنعدم حتى كريمة أى من الشلال الخامس إلى الشلال الرابع ولذلك فهدا الجزء من أقل جهات المنطقة سكانا . لأن المصاطب الفيضية محدودة للغاية ويعتمد الرباطاب أو المناصير في رى المساحات المحدودة من الجوانب الشديدة الانحدار أو الجزر على العلم ق التقليدية . كا يعتمدون على رعى المساعز والأغنام بجوار النهر أو في الجهات الصحراوية الغربية . ويدل طبيعة فقر المبلاد في السكان امتداد الخط الحديدى بين الصحراوية الغربية والذي كان مفروضاً أن يكون بجوار النهر واسكنه يعتد بعيداً لمسافات تتراوح بين ١٥ ء ٢٥ كيلو متراً منه ولا يقترب منه إلا إذا ظهرت قرية صغيرة .

وتقوم القرى على الأراضى المرتفعة في هذه الأحواض وقد تكون هـذه ضفاف النهر نفسها أو تكون حيث تبرز الكتل الصخرية أو الحصوية من الهضبة بين هذه الأحواض وتصبح قريبة من النهر ، فهي صالحة لقيام المساكن المتقاربة لسهولة صرفها .

على هــذا الأساس ترتبط التجمعات السكانية بهذه الأحواض من ناحية وترتبط بمواضع الجنادل وصلاحية النهر للملاحة من ناحية أخرى .

وتبرز في هذا القطاع الشهالي مدينة عطبرة التي أخفيرت مركزاً لإدارة السكك الحديدية حتى قبل بهاه كو برى عطبرة عام ١٨٨٩ . وعند مد خط بورسودان كانت عطبرة أفضل بداية له فهي أقرب المدن إلى مواني البحر الأحر. وتشبه عطبرة خرطوم عرى في كثير من الوجوه فهي نقع على الضفة اليني أنهر عطبرة عند التقائه بالنيل الرئيسي وإن كانت تعانى من عدم صلاحية النيل للملاحة إلى الجنوب منها بسبب خانق سهلوقة . وعطبرة بعدد سكانها الذي يبلغ ٢٠٠٠ نسمة يكون موظفو السكك الحديدية غو سدسهم ( ١٩٥٠ نسمة ) نموذج خالة التخف السائدة في البلاد ، فهي فيا عدا الحليج الذي يخدم منطقة الزيداب ليس بها سسوى مصنع الأسمنت الذي يرجع اختيار هوقمه هذا إلى توفر الحجر الجيرى .

أما الدامر ( ٥٥٠٠ نسمة ) عاصمة المديرية الشمالية التي تقع إلى الجنوب من عطبرة بتعو ١٣ كيلومتر فيقال أن السبب في اتخاذها عاصمة هو الخلاف الذي دب في وقت ما بين مدير المديرية ومدير السكك الحديدية على أولوية كل منها في البروتوكول . والبلدة قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية وإن تكن لها أهمية روحية تتمثل في كونها مركزاً لطائفة المجاذيب فقد دفن فيها فقيه الدامر الشيخ عمد المجذوب عام ١٨٢٦

وإذا وصلنا إلى جنوب حبس بربر شندى نجد أن شددى وسكانها حوالى (11 ألف نسمة تمثل السوق الرئيسي للجزء الجنوبي من هدذا الحبس وكانت في وقت ما مركزاً لحامية عسكرية في أوائل الحركم البريطاني واستمرت الآن مركزاً لحامية وطنية بعد استقلال السودان . وتقوم فيها تجارة قطع غيار السيارات ومواد البناء وصناعة الأوعية ، كما تقوم النساء بعمل الحصر والسلال من سعف المنخيل أوكان لشندى شهرة تاريخية في مسناعة المنسوجات القطابية التقليدية التي الدثرت بعد دخول المصنوعات الأجنبية ، ولشندى شهرتها إلى الآن في صناعة (التوب) السوداني بزناره الملون . وقد شجع رواج هذه الصناعة بعض المصريين على الاستقرار في المنطقة مهذ مدة طويلة وأنشأوا المهاسيج الني تستخدم الفزل المستورد وتنتيج ما قيمته نحو ١٠٠٠٠ جنيه سنوياً من الأقشة .

وقد اقترح أن تصبح شهدى مركزاً لصفاعة المنسوجات المحلمية اعتماداً على قطن بلاد النوبا وذلك لتوفير العملة الأجنبية من ناحية واتشغيل الأيدى العاملة في هذا المركز الذي ترتفع فيه نسمة البطاله من ناحية أخرى خاصة وأن المركز تتوفر فيه موارد المياه و ثمر به السكك الحديدية .

وتمثل بربر النهاية الشالية لهذا الحبس ويقترب عدد سكانها من سكان شهدى فهو حوالى ١١ ألف نسمة وهى بدورها عاصمة لمرزكز فقير لا ينتظر له انتماش إلا إذا زاد الرى بالطلمبات واتسمت مساحة الأراضى الزراعية حولها . وابربر أهمية تاريخية كمهدأ ومنتهى للطرق والقوافل المتجهة نحو مصر أو القادمة من مصر عبر العطمور وكذلك

الطرق المتجهة من النيل إلى البحر الأحمر ولكمها في الوقت الحاضر تقع في منطفة الظلُّ والنسبة لعطيرة (١).

أما حلفا فهى منطفة العتاء السكك الحديدية السودانية بالطريق النبلى المتجه إلى المشلال كما أنها المبغذ الثانى للسودان يخرج منها نحو ١٠ / من تجارته (٢) وكان لوقوعها عند بداية السكك الحديدية وكمخرج شمالى للسودان أثره في ظهور أحواض السفن والجارك والوكالات المختلفة كما تمثل السوق الرئيسي للمنطقة . وكانت همناك فكرة مد للسكك الحديدية من الشلال اليهاحتي يختصر الطريق المهرى ولسكنها فكرة لم تر النور، كما أن اتمام مشرع السيد الممالى معناه اختفاء حلفا ولا بد وأن ترثها مدية أخرى عند المشلال الثالث وتقوم بوظيفتها .

## مديريات الجنوب (أعالى النيل والغزال والاستواثية):

يمكن أن نميز في هدده المنطقة بين هضبة الحجر الحديدى في أقصى الجنوب حيث يسمل القصريف المائمي وبين السهول الصلصالية في أحواض الفزال والجبل والسوباط حيث تتجمع مياه المطر إلى جانب مياه الفيضانات فتحيل مساحات كبيرة إلى مستنقعات لفترة طوبلة من العام مما يستحيل معها الاستقرار الدائم نتيجة سوء التصرف .

ومعظم السكان في هضبة الحجر الحديدي من المستقرين كسكان مراكز الزاندي والمورو وياي وجزء كبير من سكان جو با وتوريت . ويسمود في هذه المناطق المستيقرة

<sup>(</sup>۱) راجم وصفا شیقا لبربر فی أوائل الله و الله النوبه و کتاب رحلات بورکهارت فی بلاد النوبه و السودان لجون بورکهارت ترجمهٔ فؤاد النوبی شن من سل ۱۱۸ — ۱۹۰

<sup>(</sup>۲) راجم موضوع التنافس بين بورسودان وحلفا في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحذيث المذيث المدينة السودان الحذيث المدكة و التنافس بين بورسودان وحلفا في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحذيث المدكة و التنافس بين بورسودان وحلفا في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحذيث

نمط خاص من الإسكان يمكن أن نسميه الإسكان المشتت بمه في أنه لا توجد قرى كاهو ممتاد في المقاطق الريفية بل أن الأكواخ أو التوكول توجد متباعدة عن بعضها البعض تفصلها داخل الغابة مساحة من الحشائش والأشجار لأن نوع الزراعة الذي يمارس هو الزراعة البدائية المتنقلة ومن ثم لا بدمن مساحات واسعة تفصل بين الأسر وبذلك يصبح من الصعب على الغريب أن يجدها بسهولة (١).

ويدفع هذا الاندزال السكنى بكل أسرة إلى ممارسة اقتصادها القائم على الإنتاج الاستهلاك، لنأ كل لا لتبيع ، فتقوم بإنتاج الغذاء موسماً من السنة وتركن إلى الفراغ والدعة بعد ذلك، ونجد آثاراً اجتماعية سيئة أخرى لتشتيت المساكن في مساحة واسعة وهي تأخر الحياة الاجتماعية وانعدامها في بعض الأحيان.

وتقع المفاطق التي يتجمع فيها السكان بوجه عام فوق هضبة الحيجر الحديدى فى غرب المديرية . وفى مركز الزادى بالذات نجد التجمع جنوب نهر سويح ويحده من الشمال الغربي نهر دوما Duma أحد روافد نهر سويح وفى مركز ارد مريدى نجد التجمع جنوب طريق أمادى – أبا . أى إلى الشمال من هذا الخط فراكز التجمع قليلة ويرجع هذا إلى فقر التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة عمارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة عارس فيها السكان الزراعة المتعقلة (التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة المتعرب فيها السكان الزراعة المتعلقة التعرب التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة المتعرب فيها السكان الزراعة المتعرب التوطن على التعرب التوطن على مساحات بسيطة المتعرب فيها السكان الزراعة المتعرب التوطن على مساحات بسيطة المتعرب فيها السكان الزراعة المتعربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة المتعرب فيها السكان الزراعة المتعرب التوطن التربة وقلة عمقها ، ويقتصر التوطن على مساحات بسيطة المتعرب التوليد التحرب المتعرب التوليد التحرب التحرب التحرب التحرب التحرب التوليد التحرب التحرب

وفى مركزى الزائدى ومريدى نجد إلى جانب السطح المتموج فى منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنفو ، الأمر الذى بجعل تصريف المياه سهلا فلا تشكون المستنقعات كا فى الشمال ، نجد عاملا بشرياً هاماً هو وجود مشروع الزائدى فى هذا البطاق .

<sup>(1)</sup> Willimot G. W.: Cultivable land and land Use in Equatoria Province: Malayan Journal 1949. p. 42.

<sup>(2)</sup> Southern Development Investigation T. am; Natural Resources and D velopment Potential of the Southern Provinces of the Sudan, London, 1955, p. 93.

وفى مركزياى نجد التجمع إلى الجنوب والغرب من ياى وخاصة حول هضبة ألوما في الجنوب التي يصل ارتفاعها إلى ١٧٠٠ متر ومطرها ١٦٠٠ مم وهى على درجة عالية من الخلصوبة . وهناك ملاحظة أخرى على مناطق التجمع وهى أنها فى كثير من الحالات مختجمع حول الطرق كطريق ياى \_ أبا \_ أورابا Oraba ، طريق جوبا \_ ياى ، ويرجم هذا اللتركز حول الطرق إلى الفترة التي صدرت فيها التعليمات الخاصة بمرض النوم التي قضت بضرورة تجميع السكان حول الطرق وذلك لسمولة عملية الإشراف الطي ، وعندما انتهى الوباء وخففت القيود ابتمد بعض الناس عن الطرق نظراً لأن التربة كانت قد اجهدت بالقرب من هذه الطرق . ولكن السكان بوجه عام كانوا لا يذهبون بعيداً من الطرق الرئيسية بل يفضلون القرب منها خاصة بعد انتشار الدراجات كوسيلة من وسائل المواصلات .

ويختلف الحال في السهولة الضلصالية فتركز السكان في هذه المساحة الواسمة يرجع إلى سبب واحد هو السبب الهيدرولوجي . فالمناطق المرتفعة التي يسهل صرفها والتي لا تفطيها المستنقعات في فصل المطرهي لا شك مراكز الاستقرار الدائم ومنها يرحل السكان أو جزء منهم إلى الأخوار والمجارى المائية في فصل الشباء تاركين النساء وكبار السن ليمودوا إليهم إذا ما هطل المطر وفاض النهر . وقد يكون ارتفاع هسده الأرض ارتفاعا؛ بسيطاً لا يتعدى نصف المتر فوق مستوى المستنقعات ومع ذلك فلها أهميتها كراكز للتجمع السكاني في مناطق المستنقعات .

هذه الحافات المرتفعة يمكن تتبعها من الشمال الشرق على النحو البالى :

- ١ -- الحافات المرتفعة التي يشغلها الدنكا والشلك وتحف بالنيل الأبيض بعد بحيرة نو.
  - ٢ الحافات المرتفعة التي يشغلها البوس بجوار السوباط بالقرب من الهاصر.
    - ٣ -- الأراض المرتفعة وكأمها جزر بالقرب من وات شمال شرق أكوبو.
      - ع الحافة المرتفعة الممتدة من شمال بور حتى فهجاك.
      - - الحَّافه المرَّ تَقْمَةُ الموازيةُ للصَّفةُ الغربيةُ لبِّحَرَ الزراقُ .

٣ - الأرامَى المرتفعة في مركز النوير المفربي بين أدوك وبنتيو .

۷ - الأراض المرتفعة على الجانب الشمالى لبحر الغزال بين غابة العرب wang kai
 ور أنحنوم -

۸ المنطقة المرتفعة المعتدة من مركز أويل ومتجهة نحو الجنوب الشرق حتى يرول وهي نهاية لهضهة الحجر الحديدي .

وفى السودان الجنوبى لا نجد فى كل مديرية إلا مدينة رئيسية يتراوح سكانها بين المده ولا توجد مدينة أخرى بنفس الحجم . وتمثل ملكال التى يبلغ سكانها نحو ١٠١/ من سكان مديرية أعالى النيل موقع مركزى بالنسبة للمواصلات سواء النهرية المتجهة نحو النيل الأبيض أو بحر الجبل أو السوباط أو طرق السيارات التى تستخدم فى فصل الشتاء وتربط المنطقة بالخرطوم عن طريق الرنك و كوستى ، ويمكن بالقوارب الوصول إلى جميع مراكز المديرية . أما فى فصل المطر فالمواصلات مقصورة على استخدام النيل والسوباط .

وتمثل جوبا<sup>(۱)</sup> الى يبلغ سكانها ٣ر١/ من سكان المديرية نهاية الطريق النبلى إلى الجنوب وبداية الطريق البرى إلى أوغندا وهي بذلك تشبه حلفاً في وظيفتها واسكنها تختلف عنها في موقعها المركزي بالنسبة لشرق المديرية وغربها.

وتصل الملاحة النهرية إلى جوبا ولكنها لا تستطيع أن تبلغ واو عاصمة بحر الفزال إلا في الفترة من يوليو إلى أكتوبر ولذلك فمشرع الرق هي الميناء الخارجي للمديرية معظم العام ، ولاشك أن انتهاء السكك الحديدية إليها أخيراً قد يجملها أكثر أهمية من السحمتين الأخيرتين على اعتبار أنها قد تصبح مركز تجميع لبعض السلم التجارية.

<sup>(</sup>۱) جوبا حوالي ( ۱۱ أانم ) ملمكال حوالي ( ۱۰ ) آلاف واو حوالي ۸ آلاف .

# الفصل الثيالث تمــو السكان

فى تعداد ٢٩٩٦ ظهر أن معدل المواليد فى السودان هو ٧ر٥٥ فى الأاف ولم تذكر. تقارير الأمم المتحدة معدلات أعلى من هذا المعدل إلا فى بورنيو وجوام وروديسيا .

والجدول التالى يبين ممدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيمية ووفيات الأطفال في مديريات السودان في الألف<sup>(۱)</sup>.

ونيات الأطفال احكل ١٠٠٠ من السكان	زياد المواليد على الوفيات	معدل الوفيات	معدل المواليد	المديرية
٩٣)٢	۲۳٫۲	<b>۹</b> ر۸۱	۷ر ۱۰	السودان
٨١١١٨	۳ر٧•	۳ر۲۲	<b>٨٤</b> ٨	بحر الغزال
777	۳1	۷ر۱٤	۷ر٥٤	النيل الأزرق
٦ر٥٧	۸ر۲۸	14	٨١٤	دارفور
۹ر۱۳۲	۱ر۲۷	**	١ر٥٤	الاستوائية
AY	۱ر•۲	٥ر١٧	۲ر۲ <u>۶</u>	ڪـــلا
٤ر٧١	٨ره٢	٩ر ١٤	٧ر٠٤	الخرطوم
<b>/ / /</b>	٥ر ٣٤	٠٥٥ و	• •	ڪر دفان
٧ر ٦٦	۳۰٫۳	۱۲۲۱	٤٣	الشالية
1277	۷ر۳۹	۲۲,۲۳	۲۹,۳	أعالى النبل

<sup>(</sup>١) التفرير الدوري التاسم ص ٧٠

#### المواليـد:

يظهر من الجدول السابق عدة أمور منها :

أولاً: أن المديريات الجنوبية بها أعلى نسب للمواليد فهى تتراوح بين ٥٥ فى بحر الغزال، ٢٠ فى أعالى الغيل، ٤٥ فى الاستوائية وهى فى هذا أشبه بأفريقية المداريه (١).

ثانياً: يتراوح معدل المواليد في المدير بات الشمالية بين ٤١ في الخرطوم و٥٠ في كردفان . بل يمكن الفول بأنه يدور حول ٣١ إذا أسقطنا من الحساب جبال النوبا التي يتراوح معدل المواليم فيها بين ٧١ في الشمال الفربي ، ٧٩ في كادو جلي (٢) .

ثالثاً: يرتفع معدل مديرية النيل الازرق (٤٦) بين المديريات الشمالية بوجه عام وهذا يرجع إلى ارتفاع نسبة المهاجرين الفربيين الذين يعرفون فى السودان « بالفلاتة » فهم يكثرون فى مديرية النيل الأزرق حبث المشروعات الزراعية حتى تعصل نسبتهم إلى أكثر من ٣٠ / فى شمال الفو نج اسنار والكواهلة ، وبين ١٠ / / ، ٢٠ / فى نظار ات الفو نج رابعاً : ينخفض معدل مديرية الخرطوم (٤١) بالنسبة للسودان وهذا يرجع إلى الحياة الحضرية فى العاصمة المثلثة التي تكون وحدها كما سبقت الاشارة نحو إمايون نسمة

أو نحو نصف سكان مديرية الخرطوم وإلى أن عــدداً كبيراً بمن يعملون في الخرطوم قد

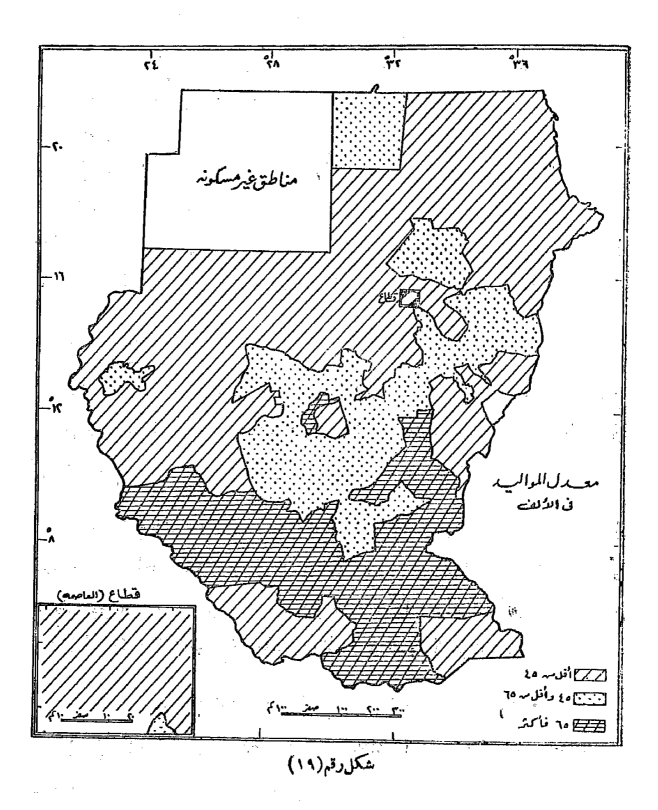
تركوا زوجاتهم وأولادهم في مواطمهم الأصلية .

وإذا تناولنا للواليد في المديريات والمراكز بشيء من التفصيل نجدان المجنوب بعامة تزيد فيه معدلات المواليد على ٦٥ في الألف باستثناء بضمة مراكز في المديرية الاستوائية وهي الزاندي والمورو والمركز الشرقي وهده المعدلات العالية السائدة في الجنوب ليست غريبة في مناطق متخلفة مطالبها المعيشية بسيطة وتكاد تنعدم فيها مسئوليات الحياة ويرجم أنخفاض نسبة المواليد في بعض المراكز و بخاصة مركز الزائدي إلى المقار الأمراض خاصة الأمراض التناسلية التي تؤدي إلى المقم كرض الزهرى الواسع الانتشار في هذا المركز (٢).

<sup>(</sup>١) الكتاب السنوى الاحداء عام ١٩٩١ الامم المتحدة س ٤١

<sup>(</sup>٢) التقرير الدورى الأول س ٤٨.

Culwick, A Dietary Survey among the Azat de P. 104 (\*)



أما مديريات وسط السودان وخاصة كردفان والنيل الأزرق وجنوب كسلا فالغالب منها هو المعدل الذى يتراوح بين ٤٥ وأقل من ٦٠ باستثناء كادو جلى فى جبال البويا التى يرتفع فيها المعدل إلى ٢٠ و والجوامعة شرق ، ودار حامد بشقيها شرق وغرب ودار حمر جنوب شرق حيث تصل النسبة إلى أقل من ٤٥ فى الأانى .

وإذا انتقلنا إلى النطاق الصحر اوى فى شمال ردفان وفى كسلا والمديرية الشمالية يه لنجد أن المعدل الغالب هو الأقل من ٤٥ ولا يشذ عن هـذا إلا بضعة مراكز مثل حلفا وشـندى والدام التى يتراوح معدل المواليد فيها بين ٤٥ ، وأقل من ٣٥ وتبرز بور سودان كجزيرة مرتفة المواليد (٣٥ فأكثر) وسط المحيط الأقل مواليد في كسلا .

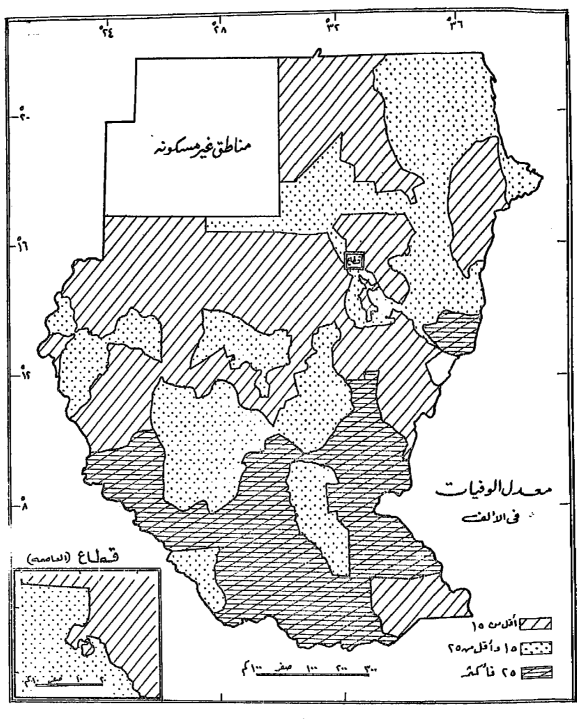
## الوفيسات:

و إذا قرأنا جدول الوفيات نجد أن معدل الوفيات مرتفع أيضا بوجه عام فهو يصل الناه هذا أن هذاك بلا شك وفيات في بعض المناطق كا في الناه هذا أن هذاك بلا شك وفيات في بعض المناطق كا في البادية لم يبلغ عنها كان السودان ضمن مجموعة الدول العالمية الوفيات .

و تظهر المديريات الجنوبية على رأس مديريات السودان في الوفيات إذ يتراوح المعدل فيها بين ٢٣ في أعالى النيل، ٢٨ في الاستوائية، ٧٧ في بحر الغزال أما معدل الوفيات في الشمال فهو يتراوح بين ٥ ر١٧ في كسلا و ١٢ في الشمالية، أي أ به يمكن أن نقول بأن. معدل الوفيات في الجنوب يبلغ ضعف هذا المعدل في السودان الشمالي.

و يمكن تقسيم السودان إلى ثلاثة أقسام من حيث معدلات الوفيات :

(۱) مناطق معدل الوفيات فيها ۲۵ في الاانف فأكثر وهي تشمل منظم الجنوب باستثناء بضعة مراكز قليدلة مثل المركز الشرقي ومركز الزاندي غرب في الاستوائية، ومركز بود والنوير شرق في أعالى النيل – هدذا فضلا عن ثلاث مراكز في نجر الغزال وهي رومبيك، وأويل شرق وأويل غرب.



خکل (۲۰)

(٧) مناطق مدل الوفيات فيها يتراوح بين ١٥ وأقل من ٣٥ في الألف وتتمثل في وسط السودان في كردفان ودارفور وتكاد تتفتى بوجه عام مع المناطق المتوسطة المواليد في السودان (٤٠ وأقل من ٢٥) كذلك يمتد هذا النطاق في شرق السودان ليشمل معظم مديرية كسلا ، خاصة في مراكز البشاريين والأمرأر والقضارف وطوكر.

(٣) مناطق ذات معدلات منخفضة (أقل من ١٥ فى الألف) ومعظمها فى شهال السودان باستثناء مراكز مروى والدامر وريف الخرطوم جنوب عكذلك يمكن أن نضم إلى هذه المناطق المنخفضة الوفيات شهال كردفان ودارفور وبعض مراكز قليلة فى وسط المديديتين إلى جانب مركز الهدندوة فى كسلا. وواضح مس خريطتى المواليد والوفيات أن المراكز المرتفعة المواليد هى المرتفعة الوفيات باستثناءات قليلة .

## وفيــات الأطفال:

وسجلت الأرقام أن وفيات الاطفال بلفت ٤٤ في الألف وهي نسبة عالمية أيضا وأن كانت هذاك دول قد سجلت أكر من هذا كالجمهورية العربية المتحدة ( ١٣٠ في الألف عام ١٩٥٧) مما يدعو إلى الشك في تقدير هذه النسبة ، فمن الأمور المحتملة أن الأطفال الذين ماتوا بعد أيام من الوضع لم يبلغ عنهم ، ومعنى هذا أن نسبة وفيات الأطفال لا بد وأن تكون أكبر من هذا بكثير .

ومع ذلك فاذا أخذنا هذه الأرقام على ما هى عليه نجد أن النسبة مرتفعة فى الجنوب عنها فى الشمال إذ تتراوح بين ١٤٤ فى أعالى النيل ، ١٣٣ فى الاستوائية، ١١٢ فى بحر الغزال وهذا أمر طبيعى فى مثل هـذه المناطق. أما فى الشمال فيتراوح المعدل بين ٨٢ فى مديرية كـلا، ٣٧ فى المديرية الشمالية .

ونستخلص من نسبة الوفيات والمواليد في الاثنى عشر شهرا التي سبقت اليمداد أن الزيادة الطبيعية نحو ٣٣ في الألف واذا احتِفظت هذه النسبة بمستواها فمعنى هذا أن سكان المسودان سيتضاعف في عام ه٧٠٠.

ويعتبر السودان بمعدلات مواليده ووفيانه المرتفعة وبزيادته المطبيعية التي تصل إلى ٣٣٠ في الألف في مراحلة البمو المرتفع وهي مراحلة الوفرة في الانجاب مع ارتفساع نسبة الوفرة في الأنجاب مع وجود فارق واضح في نفس الوقت بين المواليد والوفيات (١).

وواضح من الجدول أنه لو نقصت نسبة الوفيات نتيجة لتحسن في الظروف الصحية مع ارتفاع في مستوى المعيشة ، واحتفظ السودان بممدل مواليده مرتفعاً للكان معنى هذا \_ يعادة أكثر سرعة في السكان . وهذا من الأمور المتوقعة مع قلة الأوبئة وزيادة العفاية العطبية وإن كانت قليلة وقاصرة بالنسبة لهذه المساحات الشاسعة في البلاد .

وما دسنا نتكلم عرف زيادة السكان فلا بد وأن نمر على حالة الزواج ، وقد ظهر من لا حصاء أن ٣ر ٨٤ / من الذكور متزوجون أو سبق لهـــم الزواج وإن ٣ر ٨٤ / من فاث في سن البلوغ متزوجات وترجع زيادة المتزوجات على المتزوجين إلى تعـــــد لر وجات وأن يكن أغلب المتزوحين ممن لهم زوجة واحدة (٣٨٨ / ) وتعبلغ نسبة لتروجين باثنتين ٣ر ٢٠ / والمتزجوجين بثلاثة ٨ر١ / ٢٠٠)

إن أعلى نسبة من المتزوجين باثنين تجدها في المديريات الجنوبية الثلاث ، وفي هـ يرية دارفور ، ويرجع ارتفـ النسبة في المديريات الجنوبية إلى أن الزوجات بحملن أزواجهن مشقة العمل من أجلهن ، بل أن المرأة أحيانا تصبح مصدر نروة بحماسة في المناطق الزراعية لأنها هي التي تقوم بالعمليات الزراعية ، وكلما زاد عدد لروجات كلما ساعد هذا على زيادة المساحة المزروعة (٢) .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري التاسع ص ٥٤

<sup>(</sup>٣) محمد عبد الغني سعودي : إقتصاديات المديرية الإستوائية بالسودان (رسالة دكتوراه غير منشورة)

وفى المديرية الإستوائية مثلا نجد در٤ / متزوجين بأربع زوجات ، ١٠٠ / متزوجير بعدد يتراوح بين أربع وثمان زوجات و١٠ / متزوج بعشرة زوجات (١) ، والمجموعة يو الاخير تين عادة من السلاطين . وترتفع نسبة المتزوجيين بأكثر من زوجة فى دار فود وبخاصة فى غربها حيث تمارس المرأة الأعمال الزراعية أيضاً وتمكون مسئولة عنها و صن ثم فإن نسبة المتزوجين بزوجتين تصل إلى ١٨ / بينا ترتفع عن هدذا فى الغرب كا فى مركز دارفور الشرقى الذى تصل فيه النسبة إلى ١٩٠ / (٢)

معدل التعسويض: ويمكن أن نتعرف على أنجاهات السكان فى السودان من معدل التعويص ما دام نيس هناك تعداد سابق التعداد ١٩٥٥ / ١٩٥٦ .

في هذا التمداد نجد أن عدد النساء في سن اليأس كان ٢٩٦ ٢٩٦ وهؤلاء أنجبت الله هذا التمداد نجد أن كل أمرأة قبل أن تصل إلى هذه السن قد أخرجت إلى الوجود نحو أربعة أشخاص ونظراً لأن عدد الاناث في السودان مقارب لعدد الذكور (أنات هر٤٩٪ ٥ ذكور ٥٠٠٥٪) فان كل سودانية تترك رسالتها لبنتين من بمدها ، وبذلك فليس المناك خوف من تضاؤل عدد سكان السودان ، ولحكن هناك بعض المراكز تقتل فيها نسبة التعويض عن ١ وهذا معناه أن السكان لا يتركون وراءهم من يحل محلهم وأظهرهذه المناطق الزاندى شرق والزاندى غرب والمورو في الاستوائية . ونمايدعو أبضا إلى الدهشة ظهور هذه الحالة في القضارف وجنوب دار البديرية (٢) ، ويظهر أن هدند يرجم إلى الأمراض التناسلية وبصفة خاصة الزهرى .

تركيب السكان : لم يكن من السهدل في بلد كالسودان السؤال في التعداد عن

<sup>(</sup>١) التقرير الدوري التاسع ص ٤٠

<sup>(</sup>٢) التقرير الدورى الخامس ص ٠ ه

<sup>(</sup>٣) السودان عشرون حقيقة وحتيقة عن س ٤ ه

تاريخ الميلاد نظراً لأن هناك من يستخدم التاريخ الهجرى وهناك من يستخدم التاريخ المقبطى فضلا عن من يستخدم التاريخ الغربى إلى جانب أن هناك من لا يمرف التاريخ على المقبطى فضلا عن من لا يمرف التاريخ على الاطلاق ، لذلك قررت إدارة الاحصاء أن تسجل الأعمار على أساس مجموعات السن age groups وقسمت الرجال إلى أربع مجموعات والنساء إلى خمس مجموعات (1)

وتهماً لهذا التقسيم أورد لنا التعداد للنسب المثوية الآنية (٢):

أناث	ذڪور	مجموعة السن
٤ر¥	<b>٤ر</b> ٢	أقل من سنة
٧ر٧	<b>٤ر</b> ٧	سنة وأقل من ه سنوات
۲ر۱۰	۹۲۶۹	ه سنو ات حتى مادون البلوغ
۲۹٫۲۲	۸ر۲۲	فوق البلوغ
في سن الحل ١٢٧١		
في سن اليأس ٧		أناث نوق البلوغ
غير مميزات ۱ ر		

ومن الجدول السابق يقضح أن السودان يعتبر في دور الشباب ، إذ أن ٤٣ / من سكانه بين أقل من سنة حتى ١٥ أو ١٦ سنة وتختلف الحالة بين المديريات بعضها وبعض فتبلغ النسية أعلاها في المديرية الشمالية حيث تصل هذه المجموعة إلى ٢٧٦٤ / . وكذلك في مديرية النبل الأزرق تصل إلى ٢ر٥٥ / وقد تصل النسبة العالية لصفار السن في الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدودالمديراية ، بينما تنخفض الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدودالمديراية ، بينما تنخفض

The 1954 Pilot Population Census for the first Population (1) Censurs in the Sudan, Khartoum 1955, P. 125.

<sup>(</sup>٢) يقصد بالبلوغ سن ١٥ أو ١٦ سنة على وجه التقريب

هذه النسبة إلى ٤٧ / فى مديرية كالخرطوم . ويرجع هذا إلى وجود عدد من المهاجرين من أقاليم السودان الأخرى من الشباب غير المتزوج أو القارك لعائلته فى موطنه الأصلى ، ويؤيد هذا انحراف النسبة الجنسية للخرطوم عن النسبة الجنسية للسودان بوجه عام ، فإذا كانت النسبة الجنسية للسودان ١٠١ / فهى فى الخرطوم مرم ١٠٨ / (١٠) عما يدل على هجرة الذكور إليها .

ومعنى أن ما يقرب من نصف السكان دون البلوغ أن السودان مقبل على زيادة كبيرة وأنه يجب عمل حساب هذه الزيادة من الآن وإذا أضفنا إلى هذه النسبة نسبة النساء فوق البلوغ كان معنى هذا أن أكثر من نصف السكان يعيشون عالة وعبء على المجتمع ، غير أن هذا وذاك يعوضه أن السودان قطر قليل السكان وأنه في حاجة إلى هذه الزيادة إلى أن تزيد كثافته لاستغلال امكانياته مستقبلا ، لأن هذا المدد القليل وهذه المكثافة المنخفضة حاليا ترفع من تكاليف الخدمات العامة كمسسد الخطوط الحديديه أو إنشاء محطات توليد السكوراء أو التعليم ، فالمناطق القليلة السكان إذا زودت بهذه الخدمات كانت تكاليفها باهظة وإذا لم تزود بهاكان معنى هذا انعزالها اقتصاديا واجتماعيا .

### البداوة والاستقرار

تبين أرقام الاحصاء أن نسبة المستقرين في السودان نحو ٨٥ / بينما لا تتمدى نسبة الرحل ١٥ /

ومن المستقرين ٨ / فقط هم الذين يسكنون المسدن بينما أن الـ ٧٧ / الباقية منهم من سكان الزيف، ويتوزع الحضر على ثمان وستين مدينة مابين كبيرة وصغيره عدت

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى التاسم س ٤

كلما عداكاملا وليس بطريقة العينات. وأكثر من نصف هؤلاء يسكن المسدن السبع. السكبرى وهي الخرطوم ، الخرطوم بحرى ، أم درمان ، واد مدنى ، الأبيض ، بورسودان وعطبرة والنصف الآخر في الواحد والستين مدينة الباقية .

أما المستقرون في الريف والذين يبلغون نحو ٧٧ / من سكان السودان فقد يتبادر إلى الذهن أمهم يسكنون قرى متماسكة كما هي الحسال في المفاطق الزراعية في الجمهورية العربية المتحدة ولكن هذا النمط إذ وجد فعلا بدرجة أو أخرى في السودان الشمالي فمو غير موجود في السودان الجمعوبي حيث يتشتت السكان في مساحات واسعة وتفصل مساكن الأسرة عن غيرها مسافات طويلة كما هي الحال في المديرية الاستوائية حيث نجد الأكواخ أو التوكول متباعدة عن بعضها تفصلها داخل الغابة مساحات من الحشائش والأشجار ، لأن نوع الزراع الزراعة المتنقلة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر بعضها والبعض الآخر .

وقد تفصل أحيانا من كز التجمع بعضها عن يعض المسطحات المائية كما هن الحال في مديريتي أعالى النيل وبحر الفزال بسبب طبيعة التربة الصلصالية الغالبة وعدم تشرمها لمياه الأمطار بما يجعل من الجروف المرتفعة نسبيا مناطق الاستقرار .

أما الرحل فيبدو أن النسبة التي ذ كرها المتعداد وهي ١٥ / لا تعطى صــورة واضحة وصحيحة عن الرحل في السودان ، فمن المعروف أن الرعى يسود في مساحات واسمة في السودان الشمالي والجنوبي على السواء ، ولسكن هدده النسبة المنخفضة قد ترجع كما يقول المسئولون عن الاحصاء إلى إغفال كثير من التحركات القبلية في شمال السودان لأن عملية الاحصاء بمت في موسم الزراعة والحصاد حيث كان السكان في قراهم وبهذا فان أعدادا كبيرة من الرحل قد اعتبروا مستقرين كما هو الحال مع السية آلاف من البديرية الذين يرتحلون من القرى بمواشيهم وزوجاتهم وأولادهم مدة تسعة أو عشرة

شهور كل عام (۱) كذلك لم يؤخذ انتقال جزه من القبيلة أو العائلة مع الماشية من أجل المرعى وبقاء الجزء الآخر على أنه ارتحال رغم أن قبيلة مثل الرزيقات التي تتحرك معظمها من جنوب شرق الفاشر فيصلون إلى شواطىء بحر العرب شئاء ثم يتحركون شمالا مرة أخرى ابقداء من مايو ليصلوا موطنهم الأول فى الخريف وكذلك الحال فى المسيرية الجر والمسيرية الزرق فى كردفان بل وتطول الرحلة فى حالة قبيلة رفاعة الهوى فى أرض الجزيرة الذين تهدأ رحلتهم من جنوب خط سكك حديد سنار كوستى حتى يصلون فى شهر مارس تقريبا إلى الشمال من مستنقعات مشار فى مديرية أعالى النيال ثم مرة أخرى مع مرحف الأمطار شمالا فيصلون مواطنهم الأولى فى أغسطس .

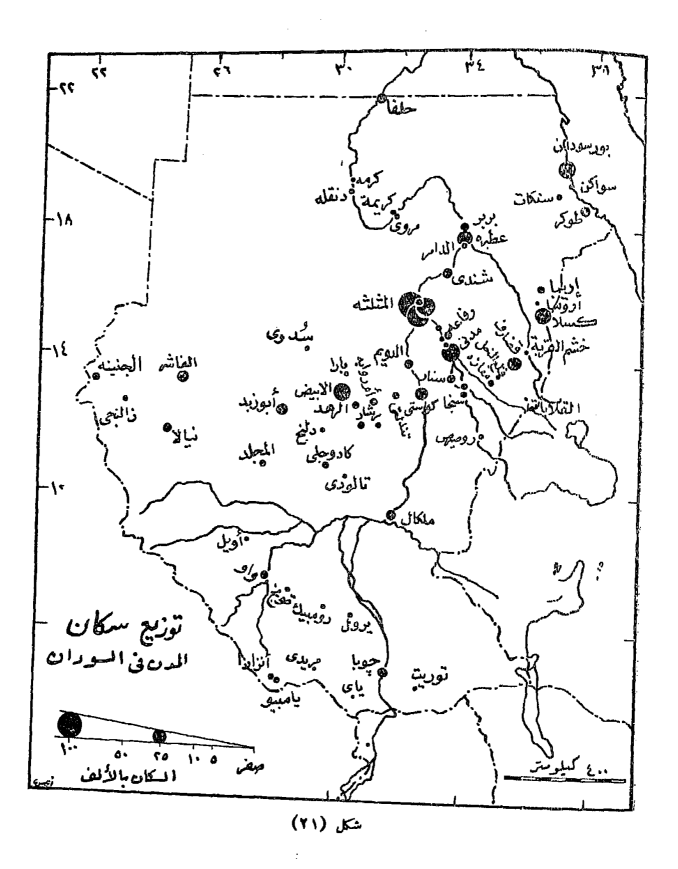
وإذا قارنا بين المديريات من حيث البداوة والاستقرار نجد أن أعلى نسبة الريفيين المستقرين في مديريتي النيل الأزرق والمديرية الشهالية (٢) ، فهى في الأولى ٨٠./ من سكانها وفي الأخرى ٨٢./ ولا يتجاوز الرحل بمقاييس الإحصاء السالف الذكر ، ٧./ في مديرية النيل الأزرق ، ٨./ في المديرية الشهالية وترجع نسبة الاستقرار العالية في مديرية النيل الأزرقي إلى المشروعات الزراعية ، بينا يمكن أن نعلل ارتفاعها في المديرية الشهالية بتركز السكان حول الديل الشدة فقر المديرية حتى أن جرءا كبيراً في غربها يدخل ضمن الربع غير المسكون الذي يمتد شمال كردفان . وإلى الشرق من النيل تمتد العطمور أيضاً بضرواتها وقسوتها بحيث يدخل نطاقي البجا الرعوى في العقباى ضمن مديرية كسلا بعيداً عن العطمور .

وأما أعلى نسبة للوحل فهي في مديرية كسلا فهم كما تدل الأرقام يمثلون ٥٣٪

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد السودان الشمالي سكانه وقبائله س٧٣٨

<sup>(</sup> ۲ ) السودان عشرون حقيقة وحقيقة ص ۲۹

<sup>(</sup> ٣ ) يلاحظ هنا أننا أخرجنا المديريات الجنو بية الثلاث من المقارنة نظرا لاعتبار الاحصاء لسكانها مستقرين بحيث أعطى نسبة الاستقرار ٩٨ - / ٠



من سكان المديرية بينما يدخفض المستقرون فى خارج المدن إلى ٣١٪ من السكان ولاعجب فى هذا فأكثر من نصف سكان المديرية من البجا<sup>(١)</sup> ويلى كسلا فى ارتفاع نسبة الرحل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة فى كل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة فى كل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة فى كل مديريا

أما إذا عالجنا الأمر من زاوية أخرى وهى نسبة المستقرين خارج المدن والرحل إلى مجوع سكان السودان نجد أن مديرية النيل الأزرق بها أكثر من ألم المستقرين يليها كردفان ثم دارفور بينما تضم مديرية كسلا أكثر من ثلث رحل السودان ، وكردفان أكثر من ربعهم بقليل ، ودارفور أقل من خمسهم بقليل .

وقد ثبت من الأبحاث المبدئية أن ٥٠/ من الرحل يرحلون أساساً بسبب الحشرات وأن ٤٠/ يرحلون بسبب الحشرات وأن ٤٠/ يرحلون بسبب شمح الماء وأن صحت هذه الأبحاث المبدئية فإن معنى هذا أن توفير الماء لن يحل أكثر من ألم المشكلة بالنسبة للرحل (٢).

<sup>(</sup>۱) يبلع تعداد البجا ۲۰۰ره. من بجوع سكان المديريه ۲۰۰۰ر ۹۶۱ نسمه كما ورد في التقرير الدورى التاسم مر, ۲۰

<sup>(</sup>٢) السودان عشرون حقيقه وحقيقه ص ٣٩ .

# *الفِصِّل لرابغ* حرف السكان

قبل الكلام عن الحرفة في السودان لابد من تحديد معنى القوة العاملة. وقد جرى المرف بين الاقتصاديين على تحديدها في أى بلد بأنها هؤلاء الأشخاص الذين يعملون لقاء أجر أو كسب أو الذين يودون العمل لقاء أجر أو كسب أى المنتج إلى جانب العاطل القادر على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة مستعدلا على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة مستعدلا على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة مستعدلا على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة المستعدلا على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة المستعدلا على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة المستعدلا الموادر على الإنتاج ولكنه رغم بطالعه المؤقبة المستعدلا المناد المراد المراد

ولسكن فى بلدكالسودان لازال جزء كبير من سكانه إنتاجه استملاكى ، وجد أن الطريقة الوحيدة لتتحديد القوة العاملة ، هى أنها تشمل كل شخص منتج ، سواء كان إنتاجه لقاء أجر أو لغرض الكسب أو لاستهلاكه الشخصى .

أصبحت المشكلة بعد ذلك تحديد المنتجين ونظراً لأنه ايس هناك حد أدى التعليم ، بل ليس هناك إلزام المتعلم في السودان فقد اتخذ سعد الدين فوزى سن الخامسة حداً أدى المنتجين (١) كما وجد أن وضع حد أعلى لسن المنتج أم غير سهل أيضاً ، وحلا لهذه المشكلة فهو يعتبر أن المنتجين هم من فوق سن الخامسة مطروحاً منهم الفئات التي سجلت في الإحصاء على الأمهنة لها ، والذين يشتغلون بالأعمال المنزلية وأغلبية هذا الفريق من السيدات ، والبلاميذ والطلاب فضلا عن الشحاذين فهذه جيماً سجلت في الإحصاء على أنها أعمالا غير مهتجة .

<sup>(</sup>۱) راجع في تحديد القوة العاملة بالسودان لمل جوانب من الاقتصاد السوداني للدكتور سعد الدين . فوزي س ۲۷ وما بعدها .

<sup>(</sup>٢) نفس المرجع س ٢٨٠

#### حجم القوة العاملة :

بلغ حجم القوة المنتجة في السودان على الأساس السابق ٢٩٩٩ ٣٥٩ ٣٦ ورد في الإحصاء (١) . وهذا يمثل ٣٠٠ من مجموع السكان بعامة . أما إذا نسبقاها إلى الذين في سن الإنتاج (أي فوق الخامسة) فتصبح النسبة ٣ر١٥. /. بينا تصبح نسبة غير المنتجين ٨ر٨٥ /.

ويسهم الذكور بطبيعة الحال بنسبة عالية في القوة العاملة تصل إلى ٢٩١ هـ ٢٤ أى شمو ٢٠٠١ / من حجم هذه القوة بينا لا تشترك الإناث إلا بنتجو عره / . كذلك ترتفع نسبة المنتجين من الذكور إلى مجموع الذين في سن الإنتاج فتصل إلى ٢٠٤٠ / بينا تنخفض في الإناث إلى ١٠٨١ وهذه أمور طبيعية في مناطق متخلفة يقتصر نشاط معظم النساء فيها على الشئون المنزلية وهي لانعتبر مهنة كاسبق أن ذكرنا، كاأن التقاليد في المدن كثيراً ما تحول دون عمل المرأة خارج المنزل وهذا غير مستغرب إذا قارنا هذا الحال محال النساء في مصر منذ ثلاثين عاما مثلا .

ويبين الجدول التالى النسبة للتوية للمنتجين بالنسبة للذين هم فى سن الإنتاج (أى فوق الخامسة )(٢).

<sup>(</sup>١) التقرير الدورق التاسم س ٣٢

<sup>(</sup>٢) التقرير الدوري التاسم ص ص ٣٧ --- ٢ ه

<u></u>	أناث	کور	ذ ک	
فوق البلوع	البلوغ	فوق البلوغ	البلوغ	
۴ر۸	<b>ەر</b> ۳	ەر٧٧	۲۰٫۶	أعالى النيل
۲ره	٥ر١٢	۱۲٫۲۳	<b>۱</b> ر۲ <b>۷</b>	بحر الغزال
۷رA	۲ره	•رهه	۲ر ۶۰	الاستوائية
۳ر۲۱	۷ر۲۱	٩٣٦٩	۷٫۸۵	<b>د</b> ار <b>فو</b> ر
۲۱۱	۳ر ۹	<b>۹</b> ۷۷ <b>۹</b>	٧٦٧	كردفان
<b>ە</b> ر ٧	77	4	۳ر ۲۰	النيل الأزرق
<b>ئ</b> ر 2	٩ر١	47,4	۳ر۱۰	2
<b>٧ره</b>	124	1274	۲۲۲۳	الخوطوم
۲٫۲	1,14	٧ر ٤ ٩	74,74	الشالية
<b>غر</b> ۳	<b>٩</b> ر٢	•ر۲۹	۳ر ۵۲	السودان

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

أولا - أن معظم الذكور الذين في سن الإنتاج يعملون (٥٦٦٠/.).

ثانياً - أن أكثر من نصف الأطفال الذكور يعملون أيضاً (٣٧٥٠/٠).

ثانثاً — أن نسبة العاملات من الإناث أطفالا وبالغات إلى الإناث في سن الإنتاج نسبة معخفضة بوجه عام ( ٩ر٣./٠ عر٩٪ ).

رابعاً — أن نسبة الأطفال الذكور الذين يعملون ترتفع بصفة خاصة في مديريتين في الجنوب هما بحر الغزال ( ٢٦٥٦ /٠) وأعالى الغيل ( ٢٦٥٦ /٠) ثم تأتى بعدها كردفان ودارفور ولا تعليل لهذا إلا بالحرفة ، فهذه المديريات هي المشهورة بحرفة الرعى وتأتى المديرية الاستو ئية بعد كردفان ودارفور لأن جزءاً كبيراً منها لا تقوم فيه

حرفة الرعى وهو الجزء الموبوء بذبابة النسى تسى ، وحرفة الرعى تلائم الرجال بعامة والصبيان بخاصة فالطفل عادة مايتهم أباه فضلا عن كونه قادراً على القيام بها وحده دون عناء لأنها لا تحتاج إلى مهارة أو فن كبير .

خامساً - يلاحظ أن أعلى فسبة الاناث في القوى الماملة في دارفور حيث تصل إلى أ الاناث البالفات ( ٣٠١٠/ ) بل ظهر كدلك أن بها أعلى رقم للاناث العاملات في الزراعة في السودان بأكله ( حوالي به آلاف من مع سنوات إلى البلوغ ، هدأ إلف فوق البلوغ ) (١) ، ولا توجد مديرية بالسودان سجلت مثل هذا الرقم ويرجع هذا إلى أن الرأة تقوم بدور كبير في الأعمال الزراعية عند الفور في منطقة جبل مرة ، وعند المساليت في دار مساليت ، فهى التي تنفر د بالزراعة الشتوية بقطهير الأرض بالقرب من الحجارى المائية وزراعة الخضروات خاصة البصل إلى جانب حصاد الحبوب (٢) و تهى دارفور مباشرة كردفان ثم المديريات الجنوبية كأعالى النيل والاستوائية وخاصة في ما كز مربدى وياى والزاندى (١) وإذا كانت حرفة الرجل الأولى في كردفان ودارفور والأجزاء الخالية من التسى تسى في الجنوب على الرعى غإن حرفته الأولى في الأجزاء الموبوءة بالذبابة هي الصيد بيما يقم معظم العمل الزراعي على أكتاف المرأة .

وبتضح من النسب المثوية الخاصة بتوزيع الحرف المختلفة أن مهنة الزراعة والصيد البرى وصيد الأسماك تأتى في المقدمة إذ يسمل سها ٢٩٪ من النوة العاملة ، وبصل عددهم إلى نصف عدد الذكور الذين في سن الإنتاج ، بل وتصلى النسبة إلى ٥ر٥٠٪ من الذكور في سن الباوغ ، كما تمثل الزراعة حرفة الناء الرئيسية فهي أعلى نسبة في حرف الإناث (١٠٠٠) بليها مباشرة حرفة الخدمة في المنازل (٥٠٠٠).

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى التاسم ص ص ٣٨ ــ ٣٩

Barbour, K. M., The Republic of the Sudan, p. 152 (\*)

<sup>(</sup>٣) التقرير الدوري السابع عرس ٣٣ ـ ٣٦ والتقرير الدوري الرابع من أس ٤٢ - ٤٤ -

وتأتى حرفة الرعى فى المسكان الثانى بعد الزراعة إذ يعمل بها ٢ر٨ أن مجموع خاص الذين فى سن الانتاج ، وترتفع إلى نحو ١٦ / من الذكور فى سن الانتاج تصل إلى أقصاها فى حالة الأولاد ( من ٥ — المبلوغ ) إذ تبلغ نحو ٢٩ / وهذا بؤيد كرناه من قبل من أن حرفة الرعى هى حرفة الأولاد الرئيسية .

وعلى العموم تمثل الزراعة والرعى مما نحو ٥٥ ٣٧ / من الذين في سن الانتاج أى ما يأتيان في مركزالصدارة .

سادساً - إنهدام المهنين تقريباً في السودان فنسبتهم تتراوح بين لا شيء، ١٠٠./ أما يلقي عبثاً كبيراً على تطور الاقتصاد السوداني بحو الأمام بسبب حاجة المشروعات الخبرات .

ويمكن أن تقسم قبائل السودان بصفة عامة إلى ثلاث مجموعات رئيسية على أساس رف التي يشتغلونها بها فهناك رعاء الابل وهناك رعاة البقسسسر . ثم هناك الزراع . تتقرون .

# أولا — رعاة الأبــل

أما ديار رعاة الإبل فنمتد في شرق النيل وغربه من حدود ج.ع.م. الجنوبية حتى لم عرض الأبيض. ولا يمكن للجمل أن يتعدى حدود مملكمة الواسمة هذه نحو موب إذ ينتشر الذباب الذي يحمل « مرض النفار » وهو من أخطر الأمراض التي رض لها الجمال ، كا أنه لا يستطيع أن يتجاوز في حركانه دائرة المرض الثامنة عشرة في ب النيل حيث يسود الجفاف وتضن الأرض فلا تنبت من الحشائش ما يكفيه وأن ن الحيوان الفنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى ن الحيوان الفنوع. ولسكنه في الجانب الشرقي من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى

صحراء مصر الشرقية. فقد كانت الطبيعة في هذه الجهات أكثر سخاء وأو فر كر ما فاستطاعت مر تفعات البيحر الأحمر أن تسبب شيئاً من المطر، وهو مطر وإن يركن قليما في كيته إلا أنه عظيم في قيمته، فقد جعل هذه المنطقة من أرض السودان شبيهة بالصحر العبدلا من أن تركون صحراء حقة كافي الفرب.

ومن أشهر قبائل الآبالة فى شرق النيل قبائل البجا ومن أشهرهم غرب النيل قبائل الكبابيش .

## ا - البيجـــا

وينتمى إقايم البجا من الناحية الآيكولوجية إلى الإقليم شبه الصحراوى ويدخل فيه جزاء من صحراء العتباى

وإذا كنا نتكلم عن فصل المطر وفصل الجفاف في معظم أنحاء السودان فإنها في بلاد البجا يجب أن نتكلم عن فصل الشقاء وفصل الصيف، ذلك أن تلال البحر الأحمر وسفوحها الشرقية بصفة خاصة ( الجوينب ) يصيبها قدراً من المعلر الشتوى بما يجمل هذا الفصل، فصل المراعي الممتازة بما يعوض المراعي الداخاية الفقيرة في المتبساي حيث لا يسقط من المعلر إلا العذر اليسير في يولية وأغسطس وقد تسقط بعض رخات أحيانا في يونية ، من ثم كان فصل الصيف بالنسبة للبجا الذين يتمتمون بمراعي فصل الشتاء ، فصلا قاسيا للغاية .

على عكميس ماهو معروف عن البجأ فإن هجر أنهم محدودة وليس للأ بالة في شرق السودان هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة تمادل هجرة السكما بيش في غرب الهيل، ويقطع البقارة بالفعل مسافات أطول كثيراً من المسافة التي تقطعها أى قبيلة من قبائل البجا، بل إن بعض أقسام من البجا يحيون حياة شهه مستقرة.

صورة العامة للبجا تتمثل في أقسام وشعب يلتف كل منها أو يتركز حول مورد لماء ، ومن هذا المركز ينتشرون خلال أشهر المطر القليل ، وبعسدها في جميع ت بحتاً عن ، ورد غذائي أفضل ، ولسكن مثل هذه الرحلة عادة ما تسكون قصيرة لم يعودون بسرعة إلى مواطنهم الأولى ويعجمعون حول مراعيهم المنهكة إن ما مورد الماء.

بسبب التمرية الصحراوية الشديدة في التكوينات السطعية لايفيض الماء في التربة فالانسياب السطعي كبير دائماً فدرجة أن الرذاذ الخفيف قد يملا الأودية بالماء لمدة يومين عمر كما كان لعدم انتظام قيمان الأودية أثره في ظهور مواقع صالحة لظهور وإذا كانت الآبار ايست ذات موارد لا تفضب من الماء ، فإنه لا توجد مساحات خالية تعاماً من موارد الماء .

"مختلف أوض البجاعن أراضى البقارة فى أن الأمطار ليست من الكفاية بحيث يظهر ، عكما أن الأرض ليست صلصالية بحيث يصعب انتقال الحيوان فيها خلال فصل من شم فالهجرة هذا ليست إلى منطقة أجف أوهر با من الذبابة كا يحدث أحيانا مقارة .

رتقسم حيوانات البجا تبعاً لمواطن رعيها التي اغتادت عليما إلى : -

إبل الأوليب (إبل المناطق الداخلية)

إبل الجوينب (إبل المناطق الساحلية)

(التي تتغذى على العرك Salvadora Persica ) (التي تتغذى على العرك

أما إبل الأوليب فترعى فى العتباى وإذا ما أنجهت إلى المراعى الساحلية أصيبت بمرض Kassala disoace وتظهر أعراضه فى الديدان المعدية والنزيف الأنفى .

<sup>(1)</sup> Harri on, M. N. Report on Grazing Survey of the Suc 1955.

<sup>(</sup>م ١٤ - جغرافيا)

وترعى إبل الجويذب في السهل الساحلي للبحر الأحمر شقاءاً حيث تتغذى على أعتداب السهل الساحلي والمنحدرات السفلي لتلال البحر الأحمر والأخوار الهابطة منها ، كذلك ترعى الإبل حشائش مستنقعات الألب Aalib الملحية ، فقد تعودت عليها وهي مراحيها الرئيسية في الشتاء ، ولكنها تمرض إذا اعتمدت عليها اعتماداً كلياً ، ولابد لها من رحى الحشائش العادية كذلك. وإذا رعت في المناطق الداخلية طول الوقت بعيدا عن المناطق اللحية فإنها لا تعيش .

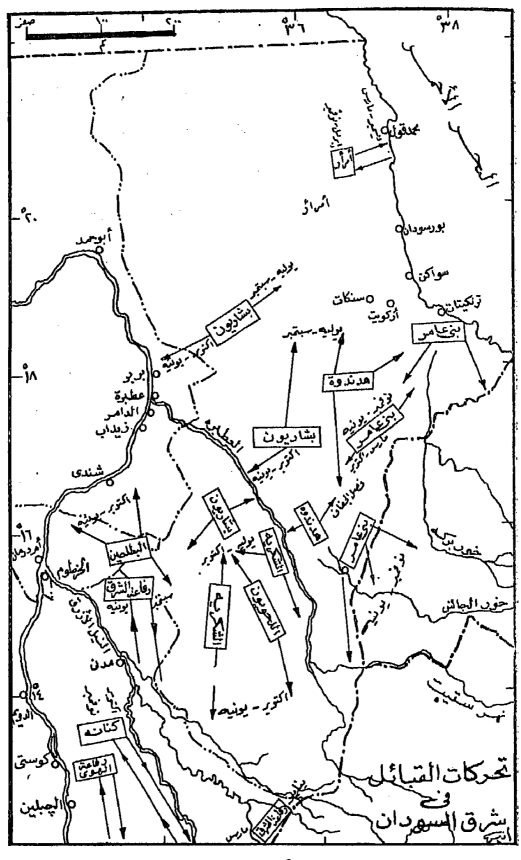
وتميش إبل المراكبات على حشائش العرك التي تظل محتفظة بخضرتها في فصل الجفاف ومن ثم فهي لا تقبل على الحشائش الجافة، وفي نفس الوقت نجد أن أنواع الإبل الأخرى غير مغرمة بالعرك ولا يمكن أن تعيش عليه تماماً. وينمو العرك بكثرة في الأخوار والأودية، ولذلك توجد جيوب من إبل العركيات في كل أراضي البجا الداخلية.

هذه الاحتملافات بين أنواع الإبل لا ترجع من المحتمل لشيء أكثر من اختملاف أنواع المراعى ، وهي اختلافات ليست وراثية بطبيعة الحال ، وإذا أخذت إبل نوع عند ميلادها إلى بيئة أخرى يمكنها أن تعيش في المراعى الجديدة .

وحياة البشاريين أقسى حياة بين قبائل البجا ، فهم يميشون في أكثر أقاليم الهجا جفافا ، ويميش بمضهم في ظروف نادرة المطر ، كما أنهم على عكس بقية البجل البجر لا يتمتمون بمراعى المطر الشيوى إلا فيما ندر نظراً لأن نصيبهم من سلحل البحر الأحمر أكثر بعدا إلى الشمال من المنطقة الرئيسية المطر الشيوى.

والقسمان اللذان ينقسم اليهم البشاريون اليوم وهما بشاريو العلمهاى، وبشاريو العطبرة يتفق الى حد كبير مع التقسيم القبلى الى بشاريى أم على، وبشاريى أم ناجي وبنصل بينهما لسان الأمرأر الذى يمتد غربا إلى مسمار .

ويحتل بشاريو أم على أراضى العتباى من البحر الأحمر (حلايب) إلى بلاد الأمر أر (دنحوناب) ويمتدون شمالا فى الصحراء الشرقية فى مصر ولذلك فهم القسم الذى يتحشم بالشقة الساحلية



شکل (۲۲)

أما بشاريو أم ناجى فيمتدون من سيدون إلى قوز رجب وبالفرب من بلفوك وبين. الاثنين تقريبا نجد موارد الماء الخاصة بالرشابدة . وبالإضافة إلى هـذا يدخل في أراضى أم ناجى الأجزاء الجنوبية الغربية من العتباى فهناك خمسة أقسام مى التسمة عشرة قسما تسقى. حيواناتها من آبار بميدة عن العطبرة .

وعندما تقسو الظروف يتجه بعص بشارى أم على إلى أراضى بشارى أم ماجى وايس المكس بصحيح فلم بعرف عن بشاريى أم ناحى أنهسم أنجهو إلى أراضى شاريى أم على و ونظراً لثروته المراعى والجفاف الشديد فى أراضى بشاريى أم على مجد أن حبواناتهم تنحصر فى الإبل و عدد ضئيل من المهز والأغنام ، والإبل من النوع الخفيف السرام وتعتير من أحسن إبل الركوب فى المسودان أما بشاريو العطبرة الذين بعيشون فى ظروف من الحياة أيسر الديهم فى الأبقار إلى جانب الإبل والأغنام والمهز وقد يزرعون جروف العطبرة وجزائره كما يحصلون على قدر من الحبوب من أودية العتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا . ومع خصاون على قدر من الحبوب من أودية العتباى فى السنين ذات المطر المعقول نسبيا . ومع خلك فان اعتمادهم الأولى والأخير على إبلهم كحيوان رئيسى .

و يحتل الأمرار الأراضى الواقعة إلى الجنوب من أراضى البشاريين وهم أقل تجوالا من غيرهم وتقمصر زراعة الحبوب فى أراضيهم على خور أربعات شمالى بور سودان ، ويتقسم الأمرار بدورهم إلى ناس الأوليب وناس اللجوينب .

وبرئى ناس الجوينب أنمامهم فى مستفقعات العدايب الساحلية بالإضافة إلى الحشائش التي تعند على المطر الشتوى فى المعطقة الساحلية للبحر الأحر من دنجو ناب إلى بور سودان . وكدلك برعون الحشائش التي تنمو شقاء على السفوخ الشرقية لبعض التلال الواقعة في شمال . بور سودان كحمال عود وملا نجويب وإربة ، فهذه المرتفعات تجتذب كميات من الأمطار فصاد عن الدى لارتفاع قمها إلى ما يتراوح بين ألف وأانى متر ولا يترك ناس الجوينب الشه الشه المناه لهم بالانتشار .

أما ناس الأوليب فيقضون الحول بأكمله بعيدا عن الجهات الساحلية إلى الغرب من حبل إربة حتى مسمار، ويعتمدون في سقيا حيواناتهم على الآبار ويعسكر ناظرهم في أرياب أكبر ممكز الآبار في بلاد الأممأر، ومن مناطق الآبار الأخرى المنتشرة في بلاده أجوامبت، وأآبار وادى عامور ومنها الطليحاب والسلالة وغيرها ولا يتركون هذه الآبار إلا صيقا حين ييتعدون قليلا لمسيرة بومين أو ثلاثة ليريموا مماعيهم ويجدوا أرضا بأو فر سمى لإبلهم.

والهدندوة أكثر قبائل البجاعددا وأقوام شكيمة ، وكان لموقع أراضيهم وسطا بهين الأمرأر وبشاريي العطبرة إلى الشهال الغربي وبني هام قرب الحدود الأرترية إلى البحدوب الشرق أثره في أسلوب معيشتهم فالبعض أقرب إلى الأمرار والبشاريين ، والبعض الآخر إلى بني عامى ، ومن الأمور الشائمة لدى الهدندوة أن الهدندوي يمكن أن يتعجول بأ نعامه حيثًا شاء داخل أراضي الهدندوة ، وفي الحقيقة يمكن أن تتداخل الأقسام فيما بينها ، فلا توجد فواصل ثابتة بين مراعيها ، ومع هسذا يميل كل قسم إلى أن بظل في أرضه المتعارف عليها ، ويمكن أن نقول هذا أيضا أن حياة الهدندوة باستثناء سكان الجبال هي المتعرار منها إلى الرحلة .

وتشبه حياة الهدندوة الذين يميشون في الجهات الداخلية إلى الغرب والجنوب من أركويت، ومن مسمار إلى هيا، ومن هيا إلى جيبت يشبهون إلى حد كبير ناس الأوليب من الأمرأر، والفرق الوحيد بينهما هو أن أراضي الهدندوة أبعد نحو الجنوب، ومن ثم يتمتع بقدر من المطر أوفر، ومع ذلك فلا زالت الإبل هي حيوانهم الرئيسي وإن يكن للسيهم بعض الماعز والأغنام، وتتناثر أفسام القبيلة كا نتناثر أفسام أم على حول الآبار، والرحلة التي يقومون بها هي رحلتهم نحو الجنوب لبضعة أشهر قليلة بعد المطر مباشرة، مجشا عن المرعى الوفير أما الأقسام القريبة من بني عامر فهي تعيش مستقرة حول نجور لانجب ولسكنها تنتشر كذلك في إقليم الحشائش وأشجار السبط الذي ترعاه الإبل

والأعداد الكبيرة من الممز . وتسكثر هذه الحشائش بصفة خاصة عند حضيض الهضبة الإرترية . ويشبه الهدندوة الفريبون من العطبرة بشاريي أم ناجي الذين يميشون إلى الشال الغربي منهم ، إذ يمارسون الزراعة مع تربية القليل من الأغنام . وتعيش قبائل الوايلالياب والدكونياب في منطقة القاش الزراعية ، وهم يملكون أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والمعز ويرعون أنعامهم عقب فصل المطر خارج الأرافيي الزراعية والمفروض والأغنام والمعن الزراعية إلا بعد جني المحصول ، ولكنهم في يعض الأحيان يعودون قبل الجني فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة المزراع ، غير أن هناك منطقة خارج يعودون قبل الجني فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة المزراع ، غير أن هناك منطقة خارج المشروع الزرعي تمتد من وقر إلى تهاميام على جانبي الخط الحديدي ، هذه المنطقة قد تصلها مياه القاش كل أربى سنوات أو خس فتضيف أراضي جديدة صالحة المرعى .

هذا وللهدندوة فى منطقة القاش أكثر من نصف الإبجارات ومع ذلك فإن معظم مكاسبهم من محصول القطن تستثمر فى زيادة الثروة الحيوانية وهذا معناه زيادة الصدام بين مصالح الرعاة ومصالح الزراع ، وتعتبر دليًا القاش ودلتًا بركة هما مخزنا الحبوب بالنسبة للهدندوة.

وأقسام الهدندوة التي تعيش على السفوح الشرقية لتلال البحر الأحمر وتهمتع بالمراعي الشتوية هي المجموعة الثانية بعد هدندوة القاش التي تمثلك أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والمعز، فراعيهم مزدهرة من يناير إلى يونيه من كل عام، وإذا كانت الماشية والمعز تقضى فصل الشتاء في مراعي الجبال ، على قم تلال أركويت ، فإن البجو يصبح باردا ورطبا بالنسبة للابل والأغنام في هذا الفصل بما تضطر معه إلى الاكتفاء بمراعي السفوح الفلي .

ويقدر أن أكثر من نصف الماشية ترعى فى الأودية المنحدرة نحو البحر خلال يهاير وفبراير حتى تأتى عليها قبل أن تصمد إلى القمم لتبقى هماك إلى أن تبدأ أمطار

الصيف ، وفي هذا الفصل تتوغل الماشية والإبل لمسافات أبعد إلى ما بعد خور لانجب أما القبائل الفقيرة التي لا تملك إلا المعز والأغنام فهي ليست في حاجة إلى الرحلة البعيدة ، وإنما يتجه معظمها غربا إلى الآبار التي توجد على طرف الخط الحديدي من صيت Summit إلى هيا Bya .

و مختلف بهو عامر على بقية الهجا باستثناء هذندوة أركوبت في أن رحلتهم طويلة، فهم يمبرون التلال عند الحدود الإرتبرية ، إذ أن المنطقة خلال الشياء تكسوها خضرة زاهية وتنمو العشائش بغزارة في بمراتها الجبلية ، وإلى جانب تربيتهم للمز والأغنام والإبل. فهم يربون الماشية وخاصة عند طبقة النباناب وهي للطبقة المالكة بين بي عامر وخور بركة هو العمود الفقرى للبلاد بما فيه الأحباس العليا بعد أجوردات والى الجنوب من قرين ، وتتحرك قبائل بني عامر في المقاطق المتاخمة السهل الساحلي البحر الأحر أي إلى الجوينب ويعرف عند بني عامر باسم ماء آدم من طوكر إلى عقيق ، والساحل من عقيق إلى مصوع ، كما تتحرك القبائل التي تميش في الأجزاء الوسطى لخور بركة من منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالى القاش وستيت حتى منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعالى القاش وستيت حتى منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قرين في المناطق الجبلية أتجاء أسمرة وأد يجورى .

أما جيوب النباتاب الأرستقراطية فهى مستقرة إلى حد كبير فى القرى ، ويستخدمون غيرهم لرعى حيواناتهم ولا يزرع بنو عامر إلا كميات ضئيلة من الحبوب وتشترى بقية حاجتها من القبائل الزراعية المستقرة ، كما يعملون فى بيع السمن خلال الشتاء وخاصة فى عقيق ، وبيم الجلود والعمل فى طوكر .

## ب - الكمابيـش:

وإذا كان البجا بمثلون المجموعة الرئيسية للا بالة في شرق الديل، فإن الكبابيش يمثلون أشهر الأبالة في الغرب حيت تايجولون في شمال كردفان ودارفور .

وأراضى الكبابيش هي أراضى القوز في الأجزاء الجنوبية منها وهي أراضى صخرية تغطيها طبقات سطحية رقيقة معظمها من الرمال في الشمال ، كما تنتمي أوطانهم نباتيا إلى إقليم السنط والسفاكا الشوكية ، وهذه هي الأراضى ذات المطر القليل الذي يمتد موسمه من يونيه إلى أغسطس ، وهو لا يكفي لكي تزرع الحبوب إلا في أقصى الجنوب ، وفي الحق لولا صلاحية الإقليم لرعى الإبل والأغنام والممز لما كانت له أهمية على الإطلاق ، فموارد المياه في فصل الجفاف محسدودة بالنهر وبالآبار التي تتراوح أعماقها بين ١٢ ، ٤٠ مترا بما يجعل من الصعب سسقيا أعداد كبيرة من الأغنام فضلا عن المشقة والنجمد الذي يستلزمه حفر الآبار (1).

ولا تظهر في الشتاء سـوى حشائش خشنة في بمض المواقع ، بينما لا ينبت العشب في الصيف الحار إلا إذا سقطت الأمطار المتأخرة ، ولا تظهر المتشجار إلا في الأودية فالبيئة قاسية للغاية ولكن الكبابدش عاة الإبلكية وا أنفسهم وحيوانهم للعيش بها ، فقد اعتادوا على رد الليل شتاء ، وعلى لظى الشمس صيفا ، كما اعتاد حيوانه على قلمة المراعي وعدم توفر الماء مدرجة أو أخرى على مدار العام ، ولما كان طعام الكباشي مقصورا على اللحم والله من وبعض الحبوب فهو في الغالب لا يزرع هذه الحبوب بل يحصل عابها من

<sup>(1)</sup> Hassan, I. H.: The Environments of the Nomads, in the \*Effect of Nomadism on the Social Development of the People of; the Sudan, Pilosophical Society of the Sudan 1962, p. 23.

الأسواق بالمقايضة بإبله وضأنه ، قالإبل بالنسبة له هي كل شي، بها يحصل على النقد ومنها محصل على الصوف للبسه والحلد لمسكمه فضلا عن أنها وسيلة مواصلاته. وللكبابيش حياتان : حياة استقرار في فترة الجه ف التي تمتد من ديسمبر تقريما إلى يونيه، وحياة رحلة . وانتقال في الفائرة. التي يسقط المطر في جزء منها ويمتد من يونيه إلى ديسمبر. وفي فترة الجَمَاف لا بد لهم من ﴿ التضمير ﴾ أو الاستقرار على مقربة من النهر أو على مقربة من الأحيان (١) ولا يقيم الكبابيش في هذه الفترة في جهة واحدة بل ينقسمون بين بضمة مر الكن رئيسية يميشون فيها من يناير إلى إلريل، وتختلف موارد المياه في هــذا الفصل تبِماً لمصدرها وتبعا للسكميات التي تعطيها فهناك المياه التي تتجمع في بطــــون الأودية الصلصالية عقب المطر مياشرة وهي أقصر الوارد عمرا، وهذا النوع وإن كان لايسجل على الخرائط إلاأنه أعظم أهمية للحيوان والانسان، وعندما تكون المساحة التي يتجمع منها الماءواسمة والطبقة السطحية مساسية فيمكن حفر الآبار لعمق غير بعيد ويحصل على الماء بسهولة، ويمكن الحصول على المياه أيضا في مصاطق أخرى كصحراء بيوضة الصخرية أو على طول وادى هور الذي يمثل منطقة شبه صحراوية في قلب الصحراء وتحفر فيه الآبار كل عام ، إذ أن الأمطار والتمرية الشديدة تعمل على ردم هذه الآبار قبل أن يحول الحول وتظهر موارد المياه كذلك في المناطق التي يعلو فيهما الحجر الرسملي صخور القاعدة، وتوجد المياه عادة عند مناطق الاتصال بين الاثنين. وقــد تتسرب بعيدا في مفاصل الصخور النارية وفي مثل هذه الموقع يصبح الحفر اليدوى متعذرا، ولا بد من الحفر الآلي الذي لا يتم إلا عني يد الحكومة وكثيرًا ما تصبح الحكال الجرانيتية أشبه بخزانات ذات سمة محدودة للمياه ، تفصرف منها المياه إلى الأودية ، ويمكن الحصول

<sup>(1)</sup> Hassan, G H. ; lb d P. 23

على ماء هذه الأودية بحفر الآبار الضحلة في الرواسب السطحيــة ، وقد تظهر المياه في المنخفضات التي يرتفع فيها مستوى الماء الجوفي ، فقظهر الواحات ذات الآبار التي تسمح بسقيا الانسان والحيوان وبقليل من الرى للزراعة .

غير أنه في فصل الشتاء ، فصل الاستقرار ؛ يسير شباب القبيلة بالإبل والضأف لرعى حشائش الجيزو الشمال من مناطق التضمير ، وتظل حشائش الجيزو مخضرة في فصل التشاء الجاف وتمد منطقتها على الحدود الشمالية الفربية الدارفور بصفة خاصة ولكن معظم المنطقة يوجد في تشاد بين وادى هور ووادى الباو Bao تجاه تلال إندى الدى الموادى الباو Bao أبيا أرض الجيزو بل يذهب اليها أيضاً المكواهلة من كردفان والزيادية والميدوب من دارفور فضلا عن قبائل القرعان من تشاد وتتجمع قبائل تشاد في المنطة الشمالية بين وادى هور ووادى الباو ، بينا تتجمع القبائل السودانية في النطاق الجنوبي .

ولاتشرب الإبل والأغنام التي ترعى الجيزو الماء لمدة قد تتراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر وإيما تروى ظمأها بالرطوبة التي في الحشائش ، بينما يعتمد الرعاة طوال هذه الفترة على ألبان النوق والنماج والمعز ويأخذون معهم بعض الحبوب ، وقد يقوم بعضهم برحلات بين الحين والحين لإحضار الماء . وأقرب موارد للماء هي السيربف أو العطش في أوطان الزغاوة والبدايات .

ولاتنمو حشائش الجيزو بكميات كافية الا إذا سبق فصل الجفاف فصل مطر غزير ؛ رغم أن هناك فترة تقدر بنحو ثلاثة شهور بين المطر (أغسطس) وبين ظهور الجيزو (نوفرر) ويرجح أن الرباح الشمالية الجافة تسلب التربة رطوبتها.

وعلى المموم فتعتبر حشائش الحيزو من أطيب المراعى للابل والأغدام، بل أنها تفضل حشائش فصل المطر، ويقال أن جميع الدوق تلد في السنة التي تغزر فيها حشائش الجيزو بيها لا يلد إلا نصفها فقط في السنين التي لا ينهت فيها الجيزو بغزارة ووفرة (٣)

ولكى تدرك همية الجيزو لابد وأن نذكر أن الكابيش يقطعون اليها أحيانا قرابة الخسائة ميل وبذلك تمتبر أطول رحلة تقطعها قبيلة في السودان .

وإذا كان شباب القبيله يذهبون في رحلتهم الطويلة إلى الجيزو فإن بقية القبيلة تظل في هذا الفصل بالقرب من موارد المياه الدائمة كا ذكرنا، ويقوم الأطفال بغزل صوف الأغنام وشعر العبر وتنسجها النساء، ويعمل الرجال في صناعة القرب والأوعية وأسرجة الإبل وضفر الحبال من لحاء السقط، ويذهب بعض الرجال الى أسواق المدن كالأبيض والنهود وأم درمان لبيع حيواناتهم وشراء الحبوب والشاى والسكر والمنسوجات. وهذه الرحلات الى الأسواق من الضرورة بمكان لأن الأسواق قليلة ومحدودة في أوطانهم، ولا برجع هذا الى فقرهم، بل أن بمضهم قد تصل ثروته الى ٥٠٠ رأس من الأبل، ولكنهم اعتادوا شراء كل ما يازمهم وقت بيمهم للجمال، وفي نفس الوقت بمكنهم الشراء بسعر أرخص مما لو اشتروا حاجبهم من أسواقهم المحلية، وقد ظهر أثر هذا بصورة فعالة في فترة الحرب الأخيرة حين وضع نظام الحصص في السكر والمنسوجات، فقد أعطيت حصص كبدة لأم درمان والأبيض أكثر من المناطق البعيدة لأن القبائل تترك أسواقها الحلية، وتقصد هذه الأسواق المبيرة، ومع ذلك فعندما اتجه المرب الى الشراء من هذه الأسواق لم يبع لهم التجار وأخبروهم بضرورة المودة الى مراكزهم وشراء حاجياتهم منهسا.

أما الحياة في فصل المطر فتبدأ وبواكير الأمطار، وعندئذ يسوق الـكبابيش إبلهم

<sup>(1)</sup> Harrisor, M. N. Report on a Graring Survey of the Sudan 1955. P. 3

<sup>(2)</sup> Ibid P. 4

نجو الجنوب في شهر مايو لرعى لحشائش الجديدة التي ظهرت عقب المظر المبكر ؟ وتسير القبائل في اتجاهات متو ازية تقريبا بحيث لا تتقاطع مع بعضها البعض حتى أواخر يونية حين يكون المطر قد سقط في الشمال فتعود القبائل مرة أخرى نحو الشمال وتسمى رحلتهم الشمالية باسم ه النشوق » وتصل جماعتهم في شهر يولية الى خط عرض ١٧ شمالا ، ريرسلون السكشافين ألمامهم لمعرفه مواطن العشب ، وهم في هجرتهم نحو الشمال يتحاشون مناطق التضمير مرة أخرى أو مناطق الاستقرار الشتوى في أو اخر فبراير .

## ثانيا – رعــــاة البقر

وبلى نطاق الأبالة الى الجنوب ديار رعاة البقر التى تمتد الى ماوراء داثرة العرض الثالثة عشرة، وللبقرة هنا مكان مرموق فهى وحدها مظهر الغنى واالجاه، بأعدادها يتفاخر القوم ويتباهون، وهى أداة التبادل والتعامل، تدفع بها المهور عند الزواج وتقدم منها الدية فى القيل وتقرب منها القرابين، وليس لفتى الجنوب من أمل إلاأن يكون صاحب أبقار، وليس للرجل من هدف الاأن ينمى عدد مواشيه.

ورعاة البقريميون المخوالهمرعاة الإيل في رحلة وانتقال ، وقليل منهم المستقرون، وحتى في الجنوب حيث يغزر المطر وتتكاثف الخشائش تقوم الحياة على أساس الحركة والمتنقل . والفيضانات السنوية تضطرالسكان الى ترك مساكنهم في السهول المنخفضة المسكثيرة المستنقعات الى منازل أخرى مؤقته في التلال والأراضي المرتفعة ، ومع أن القوم يتشابهون في حرفهم لا أنهم يختلفون في جنسيتهم ، فمنهم الجساعات العربية التي تنزل في جنوب دار فور وكردفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك في جنوب دار فور وكردفان ومن أشهر قهائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك والدنكا والدوير وينزلون في أعالى النيل ويتكونون من شعوب وقبائل تنتمي الى أصول واحدة وتتشابه في خلقها بصفة عامة ولكنها تتكلم بالسنة مختلفة ، ولكل منها عاداته واحدة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولمكن يوحد بينهم الخاصة وتقاليده المتوارئة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولمكن يوحد بينهم

جيماً أن هذه الحياة مهما اختلفت ألوانها وتعددت مظاهرها إنما تتركز حول البقرة والعناية يشتونها ، وهم يمارسون شيئاً من الزراعة أحيانا ، ولحكن الرعى يمثل العمود الفقرئ في حياتهم الاقتصادية .

#### ا - البقـارة

ويعيش البقارة العرب في أراضي القوز الجنوبية وفي السهول التي تقع بين جبال النوبا حيث التربة المصلصالية والطفلية الحمراء، ويرجح أنهم كانوا من رعاة الإبل ثم تحولوا عنها إلى رعى البقر تدبحة لزيادة المطر والنمو النباتي، والدلبل على ذلك أن هناك فرعا من الرزيقات لا يزال يعيش في شمسال غرب دار فور وهو من الأبالة أو ( الجولول ) بيما تعيش معظم الرزيقات بعيداً عنهم إلى الجنوب بما لا يقل عن ٣٠٠ ميل.

وقد هلك من البقارة الكثير أيام المهدية ، فقد كان الخليفة عبدالله بقاريا من قبيلة التمايشة ، وكان معظم فرسان المهدية بسهامهم العريضة الناصعة من البقارة ، وإذا كان قد هلك من ناس البقارة الكثير ، فليس من شك في أن الخسارة في الماشية كانت أضعاف الخسارة في الإنسان . ومن ثم فإن ماشية البقارة في الوقت الحاضر خليط كبير متيجة لعملية التجميع من القبائل الحجاورة .

ولا بد قبل دراسة تحركات البقارة وهجراتهم أن نحدد المقصود باصطلاح الدار والديار، فالديارعندهم هي التي تقضى فيها القبائل معظم فصل المطر.

وتتكون ديار البقارة من مجموعات تتناوب فيها الجروف الرملية والأحواض التي تغطيها الرواسب الصلصالية وترجع أهميسة الجروف الرملية والأحواض الصلصالية إلى طبيعة المراعي التي يعطيها كل نوع ، فالحشائش النامية في الأراضي الصلصالية باستثناء نوع أو نوعين غالباً ما تكون سرة بعض الشيء ولا تعطى إلا مرعى فقيراً في فصل الجفاف ، ولذلك فأنه مهما كانت ظروف تو فر الماء فلا بد للبقسسارة من التحرك من الأراضي

الصلصائية ؟ أما مراعي القوز الرملية فهيأ كثر استساغة وتعطى علفاً جيدا طول العام ، ونظراً لفقر الثربة بوجه عام فإن الحشائش تنقصها الأملاح ، إلا في الديار التي تتناوب فيها الأراضي الرملية والصلصالية تنمو أنواع من الحشائش تتوفر فيها الأمسلاج الملازمة للحيوان فضلا عن أتها صالحة للرعى في فصل الجفاف.

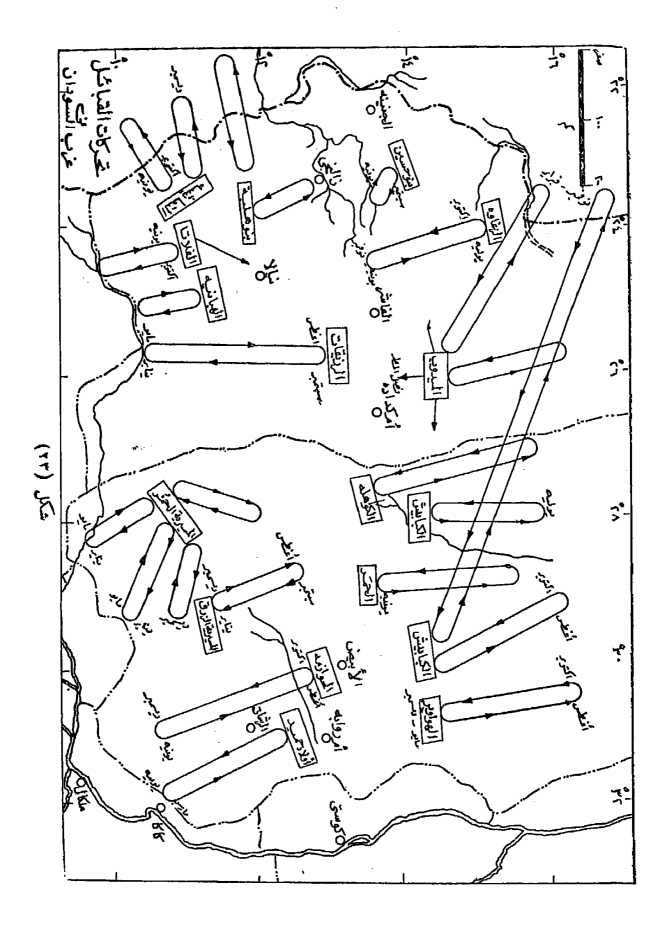
وعلى هذا الأساس تبدأ هجرات البقارة من الديار كلما عز المساء أو الغذاء بالنسبة اللحيوان ثم يدودون إليها بأقصى سرعة ممكنة ، وبذلك ترعى الماشية أراضى الديار في النصف الأول من موسم المطر ، ثم في نهاية فصل المطر .

وفى نفس الوقت يمارس البقارة الزراعة ، فهم لا يزرعون إلا فى ديارهم وليس لهم الحق خارجها إلا فى الرعى وسقيا الحيوان والصيد وجمع العسل .

وفى بهاية فصل المطر (أواخر سبتمبر) تبدأ البرك (الرهد) في الجفاف وتبدأ القبائل رحلتها الشتوية ونتنقل في اتجاه الجنوب من مورد مأتى إلى آخر حتى تصل إلى معسكر ها النهائي في منتصف فصل الجفاف (يناير) على بحر العرب حيث تتناثر البرك فوق الأراضي الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشي في الغرب حيث نجسد قبيله كبني هلبة تشتى بالقرب من بعض الأودية كوادي أزوم في غرب دارقور وتحصل ماشيتها على غذاء جيد من بواعم الحرز، ويبادلون اللبن والسمن بالحبوب والسلع الأخرى المتى ينتجها القوز.

كذلك نجد بعض الرزيقات لا يتوقفون عند بحر العرب ، بل يتوغلون في شمال مديرية بحر الغزل حتى يصلوا إلى المناطق الموبوءة بالذباب ، ويعسبر كثير من التعايشة حدود السودان ويقضون فترة من الزمن في قوز البيضا في واداى وبذلك يدفعون ضرببتين لحسكومة تشاد .

والفترة التي تقضيها القبائل بجوار بحر العرب فترة شاقة للغاية ، وتقل فيها المتحركات



نظراً لأن الغذاء وموارد الماء تقل تدريجياً في كل مكان . وتسكون هناك في بادى الأمر برك منتشرة في مساحات كبيرة بالقرب من بحر العرب ولسكنها لا تلبث أن تجف ويصبح من الضروري حفر الآبار غير العميقة على طول بحر العرب ، وغالباً ما تجهد المراعى حول موارد المياه الدائمة ، ويصبح من الضروري على الحيوان الافتقال بميداً عن مورد الماء ، إلى مسافة قد تبلغ الثمالية أميال في نهاية موسم الجناف ، وترد الماشية الماء مرة واحدة في اليوم ، وقد ترده مرة كل يومين في السنين المتجاف ، ومن شم فإن نصف الوقت يضيع في الذهاب والاياب فتصاب العجيوانات بالهزال بل ويكاد يتوقف نمو الصفار منها لعدم حصوفها على كفايتها من الغذاه وتهلك أعداد كبيرة من الماشية .

وفي هذا الفصل يلتقى البقارة لقاء سلمياً (في الوقت الحاضر)مع الدسكا ولكن التبادل بينهما لا يتم على نطاق كبير فالسلمة الرئيسية لكل منها هي الماشية، وإنما يقوم تبادل بسيط قوامه الحبوب وخاصة الذرة من العرب والأسماك المجففة من الدنسكا .

والاختلاف كبير بين ماشية البقارة وماشية الدنسكا. وتقحمل ماشية الدنسكا قرص الذياب ولدغ التحشرات ولسكنها لاتقحمل العيش في أراض السفانا وأشجار السنط. بينها لاتقحمل ماشية العرب الذباب ولا السير في الأرض الطينية ولسكن لها في ففس الوقت القدرة على التحرك في الادغال دون صوبة وترتبط بالفطيع فلا تشذ عنه حتى لائقع فريسة للضوارى.

ومع بداية فصل الأمطار (مايو) يترك العرب مواطن الشقاء التي سرعان ما تغرقها الفيضانات ، ويتحركون ببطء نحو دبارهم . وإذا كان توزيع المطرغير منقظم في المرحلة الأولى من الأمطار فلا بد من عملية كشف مسبقة للطرق ، حتى تضمن القبيلة توفر الغذاء على ما نسلك منها ، ولسكن الماشية لاتسلم من النخسائر في هذه الفترة وخاصة بين العجوانات الصغيره التي أجهدها فصل الجفاف فأصبحت غير قادرة على الحركة في

الأراض الجليذية . ولكن بمجردامتلاء البرك تسترد الحيوانات صحتهاسواء منها التي بلغت الديار أو التي في الطريق اليها ، والجركة إلى الديار أسرع عادة من الحركة بعيداً عنها ، ولا يعوق الحركة السريمة سوى توفر موارد الماء أو الحالة الصحية للحيوانات في نهاية فصل الجفاف ، وأحياناً توفد القبيلة بعض أفرادها ليصلوا الديار على وجه السرعة حتى يعدوا الأرض للزراعة .

وفى منتصف فصل المطر تصبيح الأراضى السهلية الطينية مليئة بالمساء وغير ملائمة اللحيوانات هذا فضلاعن ظهور الذباب ، فتتحرك الماشية من الديار في شهر يوليه عادة إلى الشهال ، قاصدة القيزان لتفادى الخطرين . وفي هذه المناطق الشهالية تجد الماشية موارد من الماء والغذاء وفيرة ، ولسكنها في حركتها نحو الشهال تتحرك في مجموعات صغيرة المسافات قصيرة في مختلف الاتجاهات التي تنمو فيها الحشسائش ؛ وبذلك تخلي أرض الديار للزراعة .

وفى أواخر سبتمبر ترجع الماشية من أخرى إلى ديارها ، وتصبح القبيلة فى حاجة إلى أفرادها التحصاد، ويعتبر هذا الفصل من أسعد فصول السنة بالنسبة لهم ، إذ تتوفر الحبوب الفذائية ، وتسمن فيه الماشية وتستعيد قوتها ، وتعطى كيات وفيرة مرن الألبان ، وتبدأ الاحبقالات باسستعراضات لركوب الخيل ثم تبدأ الرحلة المعتادة من أخرى مع بداية فصل الجفاف وبذلك تكل دورة الهجرة .

غير أن هناك عدداً ضئيلا من البقارة لا يقوم بهذه الرحلة ولا يعيشون هذه الحياة ، وهؤلاء هم الذين لا يمتلكون أعداداً وفيرة من الماشية ومن ثم يقضون الحول قرب ديارهم مركزين على زراعة الحبوب وبيع اللبن للسكان المستقرين من التجار والموظفين ، وهذا ينطبق على البقارة في منطقة جبال النوبا وفي جنوب غرب كردفان الذين أغرتهم أسعار القطن العالية بالاستقرار ، وهم يقضون معظم أوقاتهم في السهول الصلصالية ،

وعندما تسقط الأمطار يزرعون القطن ويزيلون الحشائش الضارة بدلا من الهجرة إلى أراضى القيزان ، ويجمعون القطن بأنفسهم أو بمعاونة الآخرين الذين لا أرض لهم . وفي مثل هذه الحالة لا يستطيع العرب أن يمتلكوا أعداداً كبيرة من الماشية ، وإذا كان لديهم بعض منها فإنهم يعهدون بها إلى أقاربهم يرعونها لهم ، وإذا احتفظوا ببعض القطيع ليمدهم بالألبان فلا بد من بناء الحظائر لهما لتأوى إليها ليدلا كا يفعل الدنكا والندوير .

وفى وسط محيط البقارة نجد قبائل الفلانا الذين يميش ون بين ظهرانيهم والذين تختلف هجراتهم هن هجرات البقارة ، وهناك مجوعة منهم تميش بالقرب من تولوس إلى الغرب من نيالا وليس لها مراعى واسعة ، الذلك نجدها وقد دخلت فى حلف مع الهبانية لترعى فى أراضيها ، ولما كان الفلانا زراعاً فى المرتبة الأولى فإن مساكنهم مستقرة فى منطقة تولوس ومعهم بعض ماشيتهم ، ويتحرك شهباب القبيلة بسرعة مع القطعان من مكان إلى آخر حتى ترعى الماشية لمناطق بعيدة جداً عن موارد الماء لايذهب المها العرب بسبب بطء تحركاتهم . وههاك مجموعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية المها العرب بسبب بطء تحركاتهم . وههاك مجموعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية وهم يمتلكون قطعانا من الماشية ينبت الشعر الأحمر أو الأبيض على ظهورها ، وتتحرك بسرعة عجيبة ، واذ لك فهم يتحركون بها من مركز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد بسرعة عجيبة ، واذ لك فهم يتحركون بها من مركز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد تتلف ماشيتهم الزراعة أحيانا ، وكثيرا ما يقبض عليهم إذا كانوا متسللين عبر الحدود فتباع ماشيتهم ويرحلون إلى خارج حدود السودان .

ويمكن القول بأن تجارة الماشية لدى البقارة آخذة فى النمو ، نتيجة لتحول بعضهم إلى زراعة القطن ، ولمواجهة متطلبات الحياة الجديدة خاصة وقد زاد اسسة الاكهم من السكر والشاى والحبوب والأقشة .

هذا وقد وجهت عناية كبيرة إلى الماشية من الناحية الصنحية ، فركزت المصلحة البيطرية جهدها للقضاء على الطاعون البقرى والسل البقرى وإغراء العرب بعمليات

التطعيم الجماعي لماشيتهم مماكان له أثره في القضاء على الأوبئة التي كانت تفتك بأعداد كبيرة . ومن ناحية أخرى هدفت أعمال المسح الجيولوجي في المقام الأول إلى توفير المياه في المفاطق الريفية عن طريق إيجاد موارد جديدة على طول الماشية ، وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠، ٥٠ كيلو مترا.

وإلى جانب بيع الماشية يقوم البقارة بالاتجار في السمن في المراكز المختلفة فهناك كميات كبيرة من المسلى تأتى من جنوب دارفور ، وكميات أخرى تأتى من الحجلد ، ومن بلاد الحوازمة بين الأبيض وجبال النوبا ، هذا فضلا عن جمع بعض الصمغ ، وإن كانوا في الحقيقة لا يسهمون في هذه العملية بقدر كبير لأنهم يكونون معظم فصل الشقاء بعيدا عن أراضي القوز .

#### ب\_ النيليون .

سبق لنا أن ذكرنا أن أهم القبائل النيلية في جنوب السودان هم الدنكا والنوير والشلك. وسنأخذ حياة النوير مثلا لحياة النيليين الرعاة، وهي لا تختلف كثير عن حياة الدنكا، أما الشلك فقد بدأوا يستقرون تدريجا وبدأ اعتمادهم على الماشية يقل عن غيرهم من الشعوب النيلية، ولكنهم لا يزالون يمنلكون قطعانا وافرة منها.

## النـــوير

تقمير أراضى النوير بأنها أراضى مستنقعات لا نهاية لها ، وسهول متسعة تمتد إلى مدى الفظر تغطيها حشائش السفانا . وهى فى الحقيقة بيئة قاسية على الحيوان والإنسان معا ، فهمى أما أراضى مستنقعات فى فصل ، أو أراضى جافة . متصلة فى فصل آخر ، ولسكن النوير يمتقدون أن أوطانهم هى خير أرض فى الوجود ؛ وهكذا يكون حب الوطن .

وتربة أرض النوير تربة صلصالية ثقيلة تتصلب وتشفق شقوقا عيقة في فصل الجفاف،

وتصبح لزجة غروية فى فصل المطر، ويحتفظ هذا النوع من التتربة ببعض الماء المتسرب الذى تنمو عليه أنواع من العشب فى فصل الجفاف ، ولسكن النوير وماشيتهم ماكان لهم أن. يعيشوا لولا وجود بعض الجروف الرمليه المرتفعة فوق المستوى العام والتى يلجأون إليها فى فصل الفيضانات حيث يمارسون الزراعة .

والمياه السطحية هذا إما من مياه الأمطار أو من مياه الفيضانات أو منهما معا في الفالب. ويبدأ المطر عادة من أبريل على هيئة رذاذ ولكن ما أن ينتهى شهر ما يو حتى تبدأ الأمطار في السقوط بغزارة لتصل إلى قمها في يولية وأغسطس ويصبح الجو باردا نوعا بالنسبة للنويرى في الصباح المبكر وفي المساء نظر لاحتجاب الشمس معظم النهار ، ثم تتحول الأمطار إلى رذاذ تدريجيا مرة أخرى في شهر أكتوبر لتنتهى في نوفمبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في هبوبها هناك ، وتستمر هذه الرياح الجافة حتى شهر مارس، وإذا كانت أمطار مارس وأبريل ليست بنفس الفزارة التي تظهر بها شرقا في الحبشة أو جنوبا في أعالى النيل فإن آثارها تبدو واضحة لطبيعة سطح المنطقة السهلي الذي لا يساعد على التصريف المائي ، ولطبيعة الشميعة التربة القليلة المسامية عما يؤدى إلى الفيضانات .

والمجارى الرئيسية التى تؤثر فى أراضى النوير هى بحر الجبل وروافده وبحر الغزال. وبحر العرب والجزء الأدنى من السوباط والبيبور وبحر الزراف .

وكل هذه الأنهار تفيض في موسم المطر ، و نظر لسطح البلاد السهلي تتحول المنطقة. إلى مستنقم كبير .

فحميم أراض الدوير إذن سهول تتغطى خلال فصل الأمطار بالحشائش التي قد تو تفع حتى كتف الدويرى الطويل القامة ، وتتناثر هذا وهذاك الأحراج الشوكية ، ولسكن المنظر العام هوالسفانا المكشونة. وقد يظهر نطاق شجرى مواز لضفاف مجرى مائى (الدهاليز) ولكنه سرعان ما يختنى بالبعد عن هذا الحجرى . أما إذا تركنا الأطراف المجنوبية لأراضى النوير

الشرقية فإننا ندخل أرض السفانا البستانية التي تشتد كثافتها كلا اتجهنا جنوبا ، والكنها. لا تزال تتحول إلى مستنقعات كلا اقتربنا من بحر الجبل.

و تحتنى الضفاف بعامة إذا ما قاضت المحارى المائية وتصبح الأراضى ورا، الضفاف أشبه بالخيط الذى تنتظمه حبات البرك شبه الراكدة والتي تمتد موازبة للنهر. وبنطبق هذا بهمقة خاصة على بحر العجبل والزراف ومعظم بحر الغزال ، وتحول الأمطار أدنى بحر الغزال والجبل إلى مستفقع ضخم للغاية . ولا يشذ عن هذه الفقاعدة سوى أشرطة ضيقة مر تفعة عن المستوى العام ، وتستمر المياه فوق الأرض بعمق عدة بوصات حتى شهر سبتبرثم تبدأ مستويات الأنهار في الإنخفاض ، كما تبدأ الأمطار في القلة ، ويظهر هذا الهبوط بشكل كبير في السوباط بصفة خاصة ، ثم تبدأ الشمس في تبخير المياه السطحية بسرعة ، وتتحول الحجارى المائية من مغذ للمستقمات إلى متغذ منها . وفي منتصف نوفم محكون الحشائش قد جفت تماما فيشمل فيها الحريق وتتشقق الأرض مرة أخرى إلى شقوق كهيرة . ولذلك نجد فصلى المطر والجفاف في أوطان النوير واضحين ، والانعقال ينهما أقرب أن يكون فجائيا من أن يكون تدريجيا .

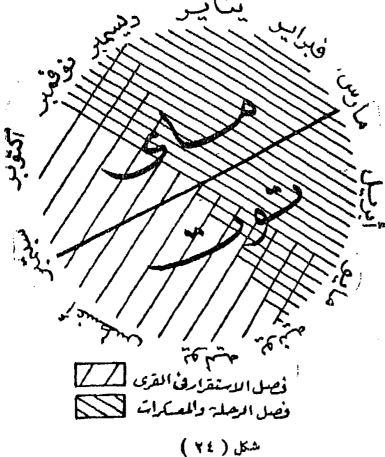
وله المارة المطرأ كثر خطورة من انخفاص مستوى الماء في المجارى المائية ، وإن كانا معا يسببان ضيقا ومشاكل كشيرة للنويرى قد تصل به إلى حد المجاعة ؛ فالأرض في هذه الحاله لاينالها من الماء ما يكني لظهور الحشائش بعد الحريق ، ويضطر النويرى للى التحرك نحو الأبهار والبرك مبكرا عن المعتاد ، كما أن الأمطار غير السكافية قد تذهب بمحصول الدخن . ولسكن أراضى النوير في غرب النهر لا يهددها هذا النقص في الماء كما يهدد أراضيهم المشرقية نظرا لأن المساحة الضخمة من المستنقعات تصبح أشبه بالخزانات . وإذا اجتمع المطر الغزير والغيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المطر الغزير والغيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المطر الغزير والغيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراجى المحل

هذه الخصائص التي تنمثل في أوطان النوير تتفاعل بعضها مع بمض لتكون بيئة النوير

وتحسدد نمط حياتهم بل وتتعداه إلى تركيبهم الاجتماعى . فـكأن اقتصاد النوير: اقتصادا مزدوجا يقوم على الرى والزراعة معا . ولـكن بلادهم يناسبها الرعى أكثر: من الزراعة بما يرجح كفته .

وأصبح النويرى لا يستطيع أن يعيش فى منطقة واحدة طول العام إذا استثنينا بضع أما كن محدودة فالفيضانات تجبره على التحرك بقطاعانه إلى الأراضى المرتفعة بحثا عن الحماية ، كما أن نقص المرعى والمساء فى الأراضى المرتفعة يجبره على المتحرك إلى الحجارى المسائية . غيرأن هجرتهم الفصلية تأتى أيضا نتيجة لعدم قدرتهم الاعتماد تماما على الماشية فى غذائهم فلا بد لهم إلى جانب الدم من بعض الألبان وقليل من الحب والسمك.

قلباأن رياه والماء أو النقص فيه هي مشكلة النوير الأولى و الذلك تبقسم السنة سما عند النوير إلى قصلين رئيسيه بين هما توت (tot) أو فصل المطر ويبدأ من منتصف مارس وينه عن ف منتصف مارس وينه عن ف منتصف منحى المطر، وإن مع ارتفاع منحى المطر، وإن كانت لا تفطى كل فارة المطر، وإن يشتد المطر غزير افي مهاية سبتمبر وأوائل أكتو بر ولا تزال



البلاد غارقة في الغيضانات، والنصف الآخروه و ماى (Mai) الذي يبدأ مع تدهور المطر. ويفطى

تقريبافترة الجفاف بين منتصف سبتدبر ومنتصف مارس أما الشهور الحدية فيمكن أن تقم ضمن التوت أو الماى نظر الأن تقسيم السنة عندهم مرتبط بالنشاط الاقتصادى والاجماعى أكثر منه بالتغيرات المناخية . فالسيئة عندالنويرى إما فترة استقرار فى القرية (Cieng) أوفترة ممسكرات ( Wec ) ، كما يعرف النوير فصلين آخرين هما فى الحقيقة مرحلتا انتقال بين الفصلين الرئيسيين . فصل الرويل (Rweil) وهو فصل الرحيل من للمسكرات إلى القرى و تطهير الأرض واعدادها للزراعة (منتصف مارس - منتصف يونيه ) قبل أن تصل الأمطار إلى قمتها ، و فصل الجويم ( Joim ) ومعناه الرياح ويقصدون بها الرياح الشمالية الجافة ، وهو بدأ الحصاد وصيد الأسماك وحرق الحشسائش وإقامة المسكرات الأولى ، ولكن لا يجب أن نأخذ هذه التواريخ كحدود قاطعة ، وإنما قريبة من الواقع .

فإذا بدأنا السنة ببداية فصل الجفاف بين نوفير وديسمبر نجد أن الفتيان والفتيات بأخذون للاشية من القرى إلى المعسكرات وهي عادة على بعد بضعة أميال ، تماركين كبار السن لحصاد محصول الدخن الثاني وإصلاح الأكواخ والحظائر ، وتترك عادة بعض الأبقار الحلوب في القرى لتنذية الأطفال ، ويكون هـذا المعسكو المهكر المبكر (wec Joim) عادة بالقرب من البرك وفي مكان أحرقت حشائشه من قبل .

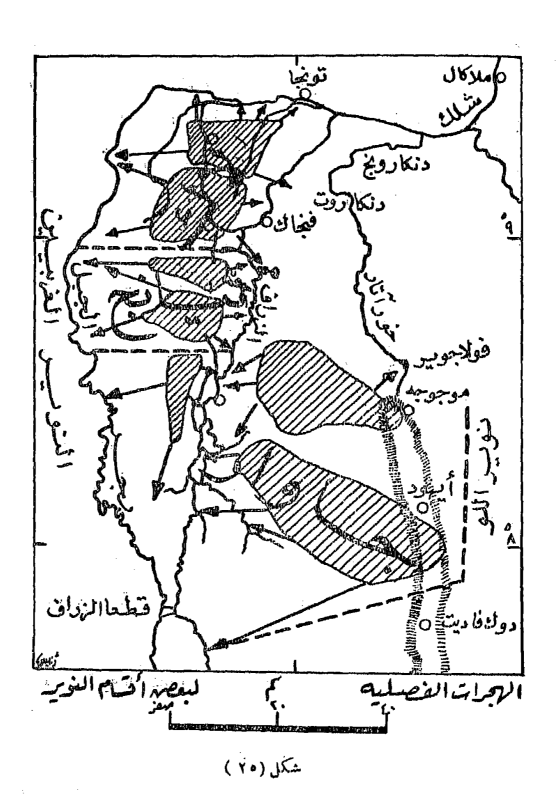
وعادة ماتقام المسكرات في أوطان اللو Lou (أحد أقسام النوير) داخل الأحراج الشوكية وخاصة أشجار الهجليج ؛ ولسكنها في معظم الأحوال وخاصة في أراضي نوير غربي النهر تقام على ضفاف الحجاري المائية حتى يمكن صيدالأسماك وعندما يتم حصادالحصول الثاني ترجع الماشية مرة أخرى إلى القرى لتأكل عيدان الدخن إذا كالمت قريبة من القرى .

<sup>(1)</sup> Pritchard, E. The Nur, Oxford 1940. pp. 98,99.

و بمجرد جفاف البرك تـكون المراعى بدورها قد أجهدت ، ومصائد الأسماك قد مضبت ، فيقيم الشباب معسكرات أخرى جديدة حيث يلحق بهم المتزوجون ، وقد يعجركون بمسكراتهم عدة مرات قبل أن يستقروا بمسكرهم النهائى ( Wec Mai ) على ضفاف محيرة أو نهر في يناير أو فبراير .

والممسكرات الأولى تميل إلى أن تمكون ممسكرات صغيرة يقيم فيها عدد قليل من الأهل والأقارب، ولكنها تميل إلى الكبركا تقدم موسم الجفاف وعز الماء وحتى تصبيح في النهاية تمج بالمثات من الناس وبالمديد من رءوس الماشية وينام الرجال في معسكرات فصل الجفاف في العراء ، وتمام النساء في أكواخ بسيطة ، تشميد عادة على بعد بضعة أمتار من مورد للماء ، وتمكون في شبه دائرة أو في خطرط تعطى ظهورها الرباح السائدة ، وتشيد عادة من بعض أهواد الدخن والحشائش وروث الماشية ، إما إذا كان في نية القوم البقاء لمدة أيام فقط فلا يجشمون أنفسهم مشقد تشييد الأكواخ، وتنام النساء في الصحراء كما ينام الرجال . وقد يسير النوير في هجراتهم إلى موارد الماء مسافات طويلة نسبياً وإن كانت لا تقارن بالمسافات التي يقطعها البقارة . ومن أقسامهم التي تقطع المسافات الطوال اللو Lou والجأوار Gaawar والجيكسي jikany الشرقيون. وقد يحفر هؤلاء الآبار في بطون الأودية ، ويتراوح عمق البئر التي يحفرونها كل عام بين ٣٠ ، ٣٠ قدماً واتساعها بين الثلاثة والأربعة أقدام ، وحفر البئر عمل شاق قد يتطلب اليومين أو الثلاثة أيام ولكن يعوض هذا أن الماء غير بعيد؛ فقد يظهر أحيانًا على بعد قدم واحدة . ويمنى النويرى بتنظيف البئر بين الحين والحين ، ويقطم الدرجات في جانبه للصمود والمبوط إذا ما كان عميقاً ، وكل مسكن له بثره الخاصة به وبجانبه عادة حوض من الصلصال اسقيا الماشية.

ويبحث النوير في هجرتهم الفصليه عن العشب بحثهم عن للاء ، فيرفعون الماشية أمامهم إلى المناطق التي يعتقدون أن العنصرين يتوافران بها .



ويظل النوير قرب المجارى المائية والبرك والآبار حتى تأذن الرياح الجنوبية لفصل الجفاف بالانقضاء، وتتجمع السحب الداكنة في السماء فيبدأ النوير في هجر معسكراتهم استعداداً للعودة إلى قراهم فوق أشرطة المرتفعات حماية لماشيتهم من الغيضانات التي تسبب آمراض الحافر hoof diseases وبعداً عن البموض والذباب ولمارسة الزراعة. ويختلف نصيب القبائل من الأراضي المرتفعة بحسب ظروف المنطقة فاللو والجيكني الشرقيون أسعد حالًا من نوير غرب النهر حيث تعظم الفيضانات وتقل أشرطة المرتفعات ، ويجب أن نذكر هنا أن القرية بالنسبة للنوير أو للدنكا ليست مكانًا اتشييد المساكن فحسب، بل هي مرعى لحيوانهم في فصـل المطر ، وهي أيضاً أرض الزراعة ، وتقوم القرى على الأشرطة المرتفعة التي تغطيها أكوام من الفضيلات. والعادة في مساكن النوير أن تمهد على طول الجروف الرملية لمسافة ميل أو ميلين وتقم الحدائق غالبًا خلف المساكن بينما تمتد المراعي أمامها . وفي بعض أوطارت النوير قد تمتد الجروف المرتفعة لعدة أميال مما يجمل من السهل على السكان بناء المساكن بميدة عن بمضها البعض ، وهذا مايفضله النوير، كما قد يبنون بمض السدود الرأسيه عند حضيض الجروف اللاحتفاظ بالماء في سنوات الغيضان الغزير ، كذلك يميل النوير إلى تشيد قراهم في الأراضي المكشوفة بعيدًا عن الأحراج حتى يسهل عليهم حماية ماشيتهم من الضوارى ، وتميل الأسرة إلى تغيير مساكنها من قرية إلى قرية إذا توالت الوفيات أو تعدد النزاع داخل القرية ، أو أنهكت أرض الزراعة والرعى ، وعادة ما يحدث هذا الاجهاد بعد عشر سهوات ، وحينتذ قد تنتقل القرية بأكلها إلى مكان جديد.

وتلعب الحشرات دورا كبيرا في إيذاء الماشية في فصل المطر وخاصة البموض الذي يتكاثر وتشتد وطأنه فيما بين يولية وسبتمبر وقد يؤدى إلى هلاك بعض الحيوانات إذا لم تجد الحماية الكافية من أصحابها ، ولذلك يسوق النوير حيواناتهم إلى حظائرها بمجرد مغيب الشمس ، ويلجأون هم إلى أكواخهم وتحرق كميات كبيرة من روث الماشية التي

تملاً الجو بالدخان حتى لا يستطيع الإنسان رؤية الماشية ؛ وبهذه الطريقة يطرد المبعوض و و تقل هذه النيران في نهاية فصل المطر لقلة البعوض نسبيا ، أما في فصل المجفاف فيختفى البعوض إلا بالقرب من المستنقمات ، وحتى بالقرب من موارد المياه لا يكون شديدة الوطأة (من يناير إلى مايو) حتى إن الماشية لتترك في العراء دون ضور يلحق بها.

وهذاك مصدر أذى آحر هو ذبابة السروت Seroot فهى تنمو وتتكاثر فى الأيام التى تنطى فيها السحب السماء من مايو إلى يونية ، ولحكمها تظهر فى بعض أوقات أخرى من السنة أحيانا ، وتهاجم السروت الماشية فى الصباح وتصحبها إلى المراعى وتعضها بشدة لدرجة أنها ترجع إلى المعسكرات وجلودها تدى ، فتوقد النيران لحمايتها ، وفي هذه الفترة تصبح الماشية غير قادرة على الرعى أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات .

ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة يقال لها Stomoxys وهى موجودة على مدار السنة ولسكن وطأتها تشيد بصفة خاصة فى فصل الجفاف وأوائل موسم المطر ، وهذه الذبابة هى المسئولة عن نقل ميكروب Trypanosome فى أجزاء من أرض النوير وخاصة فى أوطان الجسكينى الشرقيين ، ويضاف إلى الذباب النمل الذى كثيرا مايغزو أرض الحظائر ، فيخرج النوير الماشية ويفرشون الأرض بالرمال .

وليس من شك فى أن هذه الحشرات فوق أنها تضايق المساشية ، فإنها تستنزف حيويتها وتقلل من التاجها من الألبان ، ولكن لحسن الحظ فذبابة التسي تسي غير موجودة فى أوطان النوير لأمها أراضي مكشوفة ويرجع هذا إلى الحرائق والفيضانات .

## ثالثا— الزراع المستقرون

فى وسط هذا الحجتمع الرعوى من أصحاب الإبل فى الشمال ورعاة المبقر فى الجنوب يميش الزراع المستقرون ، وتمتد أراضيهم على جانبى النيل فى واديه الضيق شمال الخرطوم

وفى هضاب كردفان ودارفور وفى أقصى النجدوب حيث يشترك السودان في حدوده مع الحكانفو ؛ وفى أراضى الجزيرة الجيدة التربة الموفورة الماء .

وليس الوادى في شمال الخرطوم سوى شريط ضيق من الأراضى الرسوبية الخصيبة. وكثيرا ما تقطمها حافة الهضبة فتقسمها إلى أحواض مفلقة منعزلة مما يمرقل الاتصال السهل بين أجزائها المختلفة. ويسكن هذا الشريط جماعات مختلفة من النوبيين والعرب، وتنتشر الأولى في مركزى حلفا ودنقلة ولهم رطانتهم الخاص بهم . ومع ضمف الروح القبلية عند هذه المهاصر الشمالية إلا أنهم وخاصة النوبيون منهم شديدوا التمصب لوطمهم المحلى الضيق ؟ والمنطقة فقيرة بصفة عامة ولهذه كانت أقليم طرد ، تخرج منها المعناصر القادرة على العمل فتنتشر في مصر والسودان وتخلف من ورائها الشيوخ والنساء والأطفال ، وتعيش المنطقة على ما يرد إليها من أبنائها المفتر بين وقد لعب سكان الإقليم دورا كبيرا في تطور السودان السياسي والاقتصادي في العصر الحديث .

وفى هضاب دارفور وكردفان تنزل قبائل الفور والبرتى والنوبا وغيرها من القبائل التى أنخذت من الزراعة حرفة فارتبطوا بالأرض واستقروا، ويشبههم فى هذا الأمر جماعات الأزندى التى تنزل فى المرتفعات الفاصلة بين حوض بحر الغزال وحوض المكنفو.

ولحكن أهم العفاصر المستقرة في السودان النابض ومركز الحياة الاقتصادية الرئيسي وعلى أكتاف هذه العناصر يقوم استغلال ما يزيد على مليون فدان من الأراضي الخصبة الواقعة بين النيلين الأزرق والأبيض ، وعلى أساس هذا الاستغلال تتوقف جوانب كثيرة من الاقتصاد السوداني .

# الفصِّالكامِسَ

# وطنيون وأجانب

السوداني طبقاً للتعريف الذي وضعته حَكمومة السودان بعد الاستقلال عام ١٩٥٦ هو الشخص الذي ولد لأبوين كانا بالسودان أو دخلاة قبل السـ ٥٦ عاماً التي سبقت التعداد، أي قبل عام ١٨٩٩(١).

وعلى هذا الأساس نجد التعداد يورد الأرقام الآتية :

۱ – أجانب مرف

٣ ــ أشخاص سجلوا سودانيين ولـكنهم من أصل أجنبي ٢٠٠٠ (٢)

٣ — أهالي غرب أفريقية الذين ادعوا الجنسية السودانية دون إثبات ٥٠٠٠ و٥٦)

مجوع الأجانب

جملة سكان السودان محمر٣٦٦٠٠٠

وواضح من هذه الأرقام أن نسبة الأجانب إلى الوطنيين في السودان نسبة ضمّيلة فهى نحو ٧/ من مجموع السكان (١).

<sup>(</sup>١) ملحق للتقارير الدورية في تعداد السكان الأول ه ه/٥٦ م م ه ١ .

<sup>(</sup>٧) قدر رجال الاحصاء العدد الذي قد لا يمكن إثبات جنسيته السودانية بثلاثين ألفاً .

<sup>(</sup>٣) هذا العدد موزع كالآتي ما يقرب من ٠٠٠٠٠ من ليجيريا ونحو ٠٠٠٠٠ من المستعمرات العرنسية سابقاً ٢٠٠٠ من غرب أهريقية ولـكن غير معروف موطنهم الأصلى وقد هبط رجال الاحصاء بالبند الثالث إلى ٢٠٠٠٠ على اعتبار أن الباق هوالمقدو أنه يمكن إثبات جنسيته السودانية .

<sup>(</sup>٤) يقدر رجال الاحصاء أن هذه النسبة لا تزيد على ه. إن بعد تعديلاتهم في البندين الثاني والثالث.

توزيع الحرف<sup>(۱)</sup>

<del></del>			- <del></del>	والتناوية والمراجعة
إناث		ذڪور		
فوق البلوغ	من الخامسة ١١ ١١ :	فوق الباوغ	من الخامسة	
<u> </u>	إلى البلوغ		إلى البلوغ	***************************************
441		7777	_	ون غير فنيين
٧١		۱۰۱۰۸		ون نيون
10	_	۲۸۱ر۱		روں(صناعة ـتجارة)
44		117	<b>`</b>	داب ومديرو مزارع
۸۰۶ر۱	•	۱۳۸۸ د ۱۳۸	177	مهدون عير فنيين
۸۱- ر۲	۲۰۶۰۳	۵۲۷ر۲	177	مهنيين فيين
ATE	۳	٥٢٢ر٥٢	۱۶۸۲۳	ب ومراقبوا متاجر وورش
٨٣	<del></del>	٩٢٢٠٣	٣	السكتبة وما شابههم
۲۰۷۲۹	۲۶،۳۲۴	۱۸۰ور۷۹	ه۲۷ره	ع ومیکا بیکیون
۱۹۲۲ر۱۰	7۲۲۳	۱۵۰۰۲	٤ ٥ ٥ ر٨	م شخصون ماهرون
۲۲۲٫٦۹۰	٤٧٩ر٢٣	۲۱۳ر۸۲۸ر۱	۸۰۲ ۲۲۲۲	رعون وصيادونوسماكون
١٦٤٠	717	٥٢٠ر٠٥١	٥٤٤٦	حاب ماشية
٥٦٦	١٦	۲۰۰۲٦	72.	اركتبة وما يماثلهم
4.4	77	۳۲۶ر۳۳	717	ل لإدار. الآلات
<b>۴ ۹ ۸ ر ۲</b>	۲۱۷۳ و۲	۷۸۷ر۳۳	77177	م شخصيون غير ماهرين
4 \$ ٨ر ١	741	•۲۲۲۲	٦٠٣و٤	له آخر ونماعدا عمال الزارع
۳۶۹۲۳	7	۸۸۰ره۳	٤٢٥ر٨	ل اازارع والغابات
7770	۰ ۸۸ر ۳۲	114ر۲۷۷	744	=1-
٣٠		۱۹۵۸ر۲۱	771	رات المسلحةورجالاالبوليس
				يالسجون
۳۸ • د ۲۸ <b>۳</b>	٥٣٦ر٧٧	777778467	۰۲۱ر ۲۹۲	ع المنتجين
٤د ٨٠٠ _	7.759	ەر77٪	%. *Y. *	بة المتجين
٤٧٧ر ١٣٧٧ر٣	۰۳۵ر۲۷۲	۹۸۸۴۳	۹ ۵۳۰ ۳۳۰	ع غير المتجين
1/.٩٠٥٦	١ر١٣./	٥٠٣.١	1/11/1	بة غير المنتجين

<sup>(</sup>١) هذه الأرقام مستخلصة من التقرير الدوري التاسم ص ص ٣٢ ـ ٣٤ .

## الجاليات الاجنبية

ويظهر من أرقام التعداد أن أهالى غرب أفريقية يمثلون أعلى نسبة من الأجانب فى السودان ، فيقدرون فى المجموعات الشهملاث السابقة أكثر من نصف مليون نسمة ( ٦٦٣٠٠) منهم ٢٠٠٠ كأجانب صرف ، ٢٠٠٠ ٢٥٠ سجلوا كسودانيين ولسكن من أصل أجنبى ، ثم ٢٠٠٠ ٢٥٥ يدعون الجنسية السودانية دون إثبات .

وتأتى الجالية المصرية بعد أهالى غرب أفريقية ويبلغ عددها ١٨٠٠٠٠ نسمة فإذا أضفها إليهم نحو ٢٠٠٠٠ نسمة سجاوا على أنهم سودانيين يصبح المجموع ٢٣٠٠٠٠ نسمة وبذلك يقرب عدد أفراد الجالية المصرية من عدد أفراد الجاليات الأخرى مجتمعة باستثناء أهالى غرب أفريقية ، ثم تأتى بعد ذلك الجالية اليميية التي وصل عددها إلى ٢٠٠٠ نسمة ، فالجالية الحبية التي والقبرصية والإيطالية فالجالية الحبية التي القبرصية والإيطالية التي تقرب من ٢٠٠٠ نسمة فالجالية الهندية التي اقترب عددها من ٢٠٠٠ نسمة .

وأكثر المديريات عدد أجانب هي مديريات نطاق السفانا ومن السهل تفسير هذه النظاهر، فهذا النطاق هو أكثر النطاقات عمراناً ، وأكثرها غني فضلا عن أن معظم المهاجرين من أهالي غرب أفريقية .

وتأتى مديرية كسلا في مقدمة المديريات عدد أجانب؛ فقصل نسبة الأجانب فيها أكثر من ثلث الذين سجلوا أجانب في السودان ، يليها مديرية الديل الأرزق وبها أقل من الثلث بقليل ، أى أن كسلا والديل الأزرق بهما وحدها نحو ثلثى مجموع الأجانب ، بينما كردفان ودارفور بهما نحو ربع الأجانب ، ومعنى هذا أن الأربع مديريات بهما نحو بهما وحد من الأجانب ضئيل للفاية ؛ أقل من أجانب ضئيل للفاية ؛ أقل من 1 ربر ويرجع هذا إلى سياسة غلق الجنوب التي اتبعها الإنجليز أثناء الحريح الثنائي

أمام المناصر الإسلامية بحيث حيل بين مهاجرى غرب إفريقية وبين الجنوب. ولذا نجد أن هذه النسبة الضئيلة من الأجانب معظمهم من الأور بيين والسوريين واللبنانيييز

#### مهاجرو غرب إفريقية :

تعرض السودان لهجرات عديدة منذعصور مانبل النتاريخ وشاركت هذه الهجراء المختلفة في تعميره بالسكان . . غـــــير أنناهنا سنهتم بنوع خاص من الهجرات ، ه هجرات العناصر الوافدة من غرب أفريقية لما لها من أثر في الحيام الاجتماء والاقتصادية والسياسية .

والفربيون Westerners الفظ مستعمل في السودان للدلالة على المعاصر الواظه من وسط وغرب الإقليم السوداني (١) بمعنلم الجغرافي ، ومن ثم فهو لا يدل على سلا بعينها، وإن اشترك أهل الغرب في أن الملامح الزنجية واضحة فيهم ، وهو لايدل على انتما لحضارة معينه فليس بين القوم أى توافق في النواحي الحضارية أو الثقافية ، وإن كا فن اللعة العربية منتشرة بينهم ، فهي إلى جانب الهوسا لفتا التفاهم .

وقد ظهرت هذه الهجرات بشكل واضح منذ أوائل هذا القرن وقدرت نسم التدفق السنوى بين ٢٠،١٠ ألف سنويا تحتلف بطبيعة الحال باختلاف الظروف الطبيعي والبشرية التي تسود كلا الجهتين: المهاجر منها والمهاجر إليها .

#### أسباب المجرت

وقد نتساءل عن أسباب هذه الهجرات من غرب أفريقية إلى شرقها عبر نطاق السقاد ولا بد لنا هنا من أن ندخل فى الحساب الدوافع الدينية إلى جانب الأحوال الافتصادية والظروف السياسية.

<sup>(</sup>۱) راجم التقرير الدورى التاسم س ۲۰ و ۲۱

 <sup>(</sup>۲) نقصد هنا بالإقلم السوداني إقليم السفانا عمناه الواسم ف أدريقية .

فن الفاحية الدينية كان لموقع السودان الجفرافي مطلا على البحر الأحمر وقريباً من شهه الحزيرة المربية أثره في أن أصبح الآنجاه إليه من غرب أفريقية لمن قصد بيت الله من المسلمين ، وكانت هذه الهجرات للحج تستيفرق ذهاباً وإياباً ما يزيد على العشر سهوات ، وكان هماك قلة من الحجاج الفقراء يلحقون بقوافل الأغنياء ولسكن غالبيتهم كانوا يرحلون معتمدين على أنفسهم ويسمون لرزقهم أثناء الطريق بالمشاركة في الأعمال التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعياً ، ولم ينتج عن هذا الدافع عمليات استقرار كبيرة قبل هذا القرن بسبب انتشار الأمراض وعدم استقرار الأمن ، ولذلك لم تظهر عمليات الاستقرار الاي قام بها الفلانا أو الفربيون واضحة إلافي أوائل هذا القرن بمامة وبعد عام ١٩٢٠ بصفة خاصة حيها بدأت المشروعات الزراعية وخاصة مشروع الجزيرة

وهذا يظهر العامل الاقتصادى ، فمن العناصر الغربية وغالبيتها فقيرة من يستهويها البقاء في السودان والعمل في المشروعات الزراعية وتفامى الغرض الأصلى وهو الحج ، أو يطيب له الديش بعد العودة من الحج فيستقر في السودان أن خاصة وقد وجدوا من السلطات الحاكمة في السودان كل تشجيع . وكان في قيام هذه المشروعات في السودان وحسن المعاملة التي وجدها المهاجرون ما أغرى فريقاً آخر فهاجر إلى السودان بغية العمل وجعم المال ، ومن هؤلاء من يستقر نهائياً في السودان فلا يعود إلى موطنه الأصلى .

وتساعد الظروف الجنرافية على هذه الحركة فنى نفس العروض نجد المطر فى الغرب أغزر منه فى الشرق، وتزداد فصليته وضوحاكاما اتجهدا غربا، فإذا قارناكا لو بملكال اللتين يسقط فيهما قدر متقارب من المطر، نجد أن مطركا نو يسقط فى ستة شهود، بل أن معظمه يسقط فى أربعة أشهر، كما أن الأمطار أكثر تبكيرا فى غرب الإقليم السودانى. وقد أدى تركز المطر فى فترة أقصر إلى تعريض التربة للتعرية فى الغرب بصورة أعظم

<sup>(1)</sup> Trimingham, JS.: Islam in the Sudar, Ox ord, P. 31

منها في الشرق، بما يعرض السكان لأزمات الجاعات في الغرب أكثر من الشرق. وإذا كان التوزيع العام للمطر في غرب إفريقية يظهر فيه النقص كلما اتجهها شمالا فإنها مع ذلك نجد كثافة سكانية عالية في شمال نيجيريا وساحل العاج تزداد عن المعدل العام في مثل هذه المفاطق، فقصل المكثافة إلى أكثر من ٥٠ نسمة للميل المربع إذ تتراوح بين ١٢٥ ، ١٩٤ نسمة للميل المربع في مركزي كانو وكاتسيها (١) كا تتراوح المكثافة شمال ساحل العاج بين ٢٥، ٥٠ نسمة . فإذا قارنا هذه الأرقام بأرقام نفس المعروض في السودان نجد أني المكثافة في كردفان ودارفور تتراوح بين ١١٥ نسمة للميل المربع ، هذا إذا مأهمانا النطاق الصحراوي الشمالي فيهما ، كما تصل ألى ١٤ نسمة في العيل الأزرق وهي في أرض الجزيرة النفية بانتاجها الزراعي المضمون والمهتمد على مياه الري تصل إلى ومي به كلا . ١٠٠ نسمة ، أما في جنوب الجزيرة فتهبط إلى ٥ نسمات وكذلك الحال في جنوب مديرية كسلا .

ومعنى هذا أن السكان أكثر ثقلا في غرب الإقليم السود أنى عنه في شرقه مما يجمل من الطبيعي أنحدار السكان من الغرب إلى الشرق .

ثم تأتى الأحوال السياسية سواء في غرب الإقليم السوداني أو في شرقه كمامل مساعد فقد امتد النفوذ الاستماري الانجليزي والفرنسي نحو الداخل ،أي إلى الإقليم السوداني في أواخر القرن الماضي وفي أوائل ،هذا القرن ، فحدثت هجرات لتجنب السلطات لمجديدة أو للهروب من وجسب الغازي ، وهاجرت مجموعات من الفولاني أصحاب الماشية من شمالي نيجريا إلى أداموا Adamawa في أوائل هذا القرن، و بعدذلك بنعو ثلاثين عاما هاجرت إلى السودان الشرقي لقستقر بالقرب من كسلا ، كذلك أدى الصفط الاستماري وقوانينه التي فرضها والتي لم يرض عنها زعماء القبائل إلى الهجرة .

<sup>(</sup>١) راجع خريطة كثافة السكان في :

Church, H., West Africa, Longmans, 1957, PP 166,143.

ومن هذه النوع هجرة الشيخ ما يونو والشيخ طلحة في أوائل القرن إلى الأماكن الممروفة بإسميهما على اللغيل الأزرق بالقرب من سنجا فقد فضل ما يرنو ترك سكوتو مع مجموعة من أتباعه على أن يخضع لأوامر السلطات المجديدة وتشريعاتها (۱) الى كان منها الملهجنيد أو العمل الاجبارى وخاصة في المناطق التي خضعت للنفوذ الفرنسي ، وقد أدت هذه التشريعات إلى هجرة كثير من الشباب الذين في سن التجنيد ، ولذلك يظهر في تركيب العناصر الوافدة من المستعمرات الفرنسية نسبة عالية من الشباب غير المتزوج .

وظهر أثر الحركة المهدية ( ١٨٨١ - ١٨٩٨ ) في السودان الشرق في تحرير الرقيق للتخاص من أعبائه أو هبته للحرب، كا أدت هجرة بعض المواطهين إلى الحبشة بحثاً عن الأمن وبعداً عن مواطن الاضطراب أو نتيجة لانضهام البعض الآخر إلى المقوات المحاربة إلى تحرير كثير من الرقيق .

وفى نفس الوقت كانت هجرات أهالى الغرب المتجهة للحج قد توقفت فى السودان إلى أن تسمح الفظروف بمواصلة السير ، فكانت هذه الفترة كافية للبعض للاستقرار والتناسل فى السودان ، كما اضطروا للعمل للحصول على أقواتهم (٢٠). وهكذا ساعدت الأوبئة والحروب على قلة الأيدى العاملة فى السودان بحيث أصبح منطقة جذب بينا ساعدت الظروف فى السودان الغربى على أن يكون منطقة طرد فى أو اخر القرن التاسع عشر ،

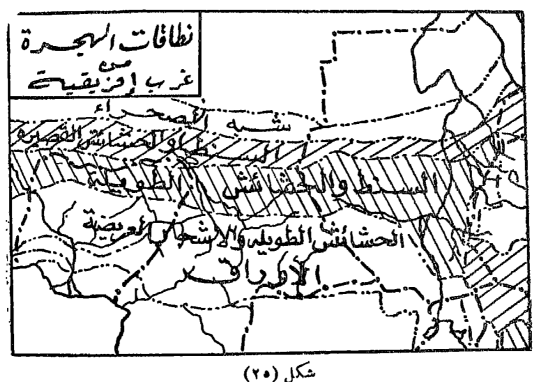
طرق الهجــرات :

أما الطرق التي اتبعتها الهجرات فجميعها داخل الإقليم السوداني ، داخل إقليم

<sup>(1)</sup> Mather, D. B., Migration in the Sudan, in Geog. Essays on British Tropical Lands. p.127

<sup>(</sup>٢) يحيى محود مصطنى : السياسة الزراعية في السودان سياسيًّا واقتصادياً الحرطوم٦ • ١٩ س٣٣

السفانا الذي يمتد في منطقة متـــة من الأطلسي إلى البحر الأحر بطول نحو ٢٠٠٠ ميار وبعرض نحو ٥٠٠ ميل في أقمى اتساعه . وكان هذا الطربق الرئيسي كا تقول مسَ سمبلُ شريان الحياة ومركز النشاط والحركة بين الإقليم الصحراوى في الشمال والإقليم الاستوائي في الجنوب. ويبدو هذا النشاط في الحياة الرعوية غير المستقرة وفي الزراعة المتنقلة وساعد على الحركة في الإقليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضخمة في وجه هذه الهجرات .. الكتل الجبلية منعزلة غير متصلة إذ تفصل بين قوتا جالون ، بوتشي ، مرة ، وتلال البحر الأحر مساحات سهلية ضخمة تساعد على الحركة ويصبح أثر الجبال مقصوراً على أمها ملاجيء تحتمي مها العناصر المستضعفة .



وتتعدد الطرق خلال نطاق السفانا ، ولسكنما تسير شبه متوازية بوجه عام وإن كانت. تمنحرف بسبب ظروف اضطراب أو غيرها . فني فترة للمدية أتخذ المهاجرون طريقاً أبعد تمو الجنوب من أداماوا إلى كفيا كنجي بل وأحياناً أكبر بعداً إلى ديم الزبير ، واو .

أما في الظروف العادية فتمتد الطرق من كانو إلى مديجوري Maiduguri ، ومن الحجاج من سار في خط عرض زندر Zinader ثم إلى الشمال حول محيرة تشاد ومنهم من سار فى عرض زاريا Zaria ، بوتشى ولسكن الأكثر شيوعاً ماكان بين الحدين السابقين . وفى تشاد تتشعب الطرق وتتسع الجبهة التى يتقدمون عليها غير أن أهم هذه هذه الطرق هو ما كان يتجه نحو الشال الشرق من فورت لامى إلى أبشيه Abeché ثم يعبر حدود السودان عند الجنينة ويتقدم إلى الفاشر والأبيض . وتتعدد الطرق فى دار فور فنها ما يسير إلى الشال من جبل من ، ومنها ما يسير إلى الجنوب منها ، ويظهر أن معظم النيجيريين ساروا على الطرق الواقعة جنوب مرة .

ولمل تشعب الطرق المتفرعة من رأس السكك الحديدية عند الأبيض (حينذاك) هو الذي أدى إلى انتشار الاستيطان وتشعبه بصفة خاصة في وسط وشرق كردفان، ثم تعبر المعجر ات الديل عند كوشتى حتى تصل إلى أرض المجزيرة في الشال وأحياناً إلى أراضى المغور بحق في المجنوب ؛ وقد يعبرون النيل الأزرق في أى موضع فيا بين الخرطوم . وسهجا، وإن كان عبوره إلى المجنوب من هذا أكثر شيوعا . وتسير بعد فلك الطرق في جنوب كسلا إلى سواكن . والقليل من الحجاج من يتجه إلى بور سوهان أو طوكر وإن كان المكثير منهم قد ترك السودان أثناء الحرب العالمية الثانية عبر الحدود الارترية وعبروا البحر الأحمر بالسنابك من مصوع .

ومن الواضح أن تقدير اتهم أو تسجيلاتهم يشوعها عدم الدقة وإن كانت تسجيلات اللجهيئة قبل الحرب المعالمية الأخيرة تعطى ما يتراوج بين ٤٠٠٠، ٤٠٠٠ مهاجر سنوياً يتجهون نحو الفرب أى خارجين من السودان (۱) والسرق مقابل ١٠٠٠ مهاجر يتجهون نحو الفرب أى خارجين من السودان والسرق جيم الأرقام مشكوك فيها لطول الحدود وعدم وجود رقابة عليها .

وكانت هذه الهجرات في أوائل هذا القرن تتم في فصل الجناف ثم بدأت تتنبر فيتفق موعدها مع ميماد الحج .

<sup>(1)</sup> Mather, Op. Cit. P.125

## وعلى العموم فالتقديرات التي أعطيت لأهالي غرب إفريقية هي كا يلي :

·**··*	1988	۰۰۰ر۳۰	1417
(Y) £04)***	1404	۰۰۰۰۸	3721
		۰۰۰ر۱۰۰	1440

وواضع أن التقديرات للأربع سهوات الأولى ليست سليمة تماماً لأنه في الفترة الأولى من ١٩٢٤/١٩٦٢ أى في إثنى عشر عاماً كانت الزيادة ٢٤٠ ٪ بينما في الأحد عشر عاماً التالية ١٩٢٤/١٩٦٤ أى قبل اضطرابات الحرب العالمية الثانية انخفضت إلى ٩٣٠/ وفي نفس الوقت كان مشروع الجزيرة قد استقر واتسعت مساحته من ١٦٤٠٠٠ فدان في هذين التاريخين .

# تُوكيب المهاجرين الغربيين :

يتألف الغربيون من عناصر متعددة لذفك يسمون بأسماء متعددة في السودان فهم أجياناً الفلاتا، والفلاتا في الحقيقة يقصد بهم أفراد قبيلة الفولاني، وأن كان اللفظ في السودان قد يطلق أيضاً على الخين أصلهم من الهوسا في شمال نيجيريا. بل أن لفظ الفولاني ذاته هو كلمة هوساوية تعكس لنا إلى أى حد سام الهوسا في هجرات غرب السودان وهم أحيانا التوركاني أو التكروري، والتوركاني لفظ يطلق على الحجاج الفربيين بسامة أما التكروري فيطلق في أضيق نطاقه على سكان مملكة تكرور القديمة وهي المعروفة

Ibid., P. 126. (1)

<sup>(</sup>۲) سداد ۱۹۵۲.

الآن بامم السنغال(١) .

وعلى العموم يسهم العنصر النيجيرى وحده بنحو به مجموع المهاجرين ومعظمهم من الزراع . أما الرعاة الذين ظاوا رعاة فقد هاجروا في جماعات صغيرة مماسكة في أوائل هذا القرن من شال نهجيريا ولهذا لا يظهر لهم أثر كبير في السودان منذ الثلاثينات ، وكانوا يمثلون عناصر اضطراب في المناطق التي حلوا بها فلم يرحب بهم رعاة دارفور ولا كردفان ولا زراعهما ، ومن ثم اتجه بعضهم شرقاً حتى وصل إلى العطيره حيث استمروا في حيامهم المتقلول يقلمون الأرض وإن كانوا يحاولون جهده العودة إلى الرعى ما أمكن .

والفولاني المستةرون زراع سكان قرى وهم أحياناً سكان مدن . ورغم أنهم يكونون على المسلة الموسمية إلا أنهم غالباً ما يزرعون مساحات صفيرة زراعة مطرية كا هي الحال في فريق الفلاتا حول الأبيض الذين قسموا الأرض إلى قطع يمارسون فيها المزراعة .

وعلى عكس المجموعات الأخرى يصهر الفلاتي أو الفولاني إلى العناصر الأخرى ، ويستبرون أنفسهم على قدم المساواة مع العناصر العربية وبذلك بمثلون مشكلة أقل خطورة في الاندماج وإن كانوا يعزلون أنفسهم في أحياء خاصة بهم وهذا قد لا يرجع إلى ميلهم للعزلة بقدر ما يكون نتيجة انجاه السكان الوطفين نحوهم .

ويطلق لفظ الهوسا على جميع الذين يتكلمون بلسانهم ، والهوسا أكثر من الفولاني

<sup>(1)</sup> Fage, J. D : An Atlas of African History, P. 18.

عددا كا يكونون العنصر المسيطر على النشاط الاقتصادى في شال نيجيريا ، والهم تقاليد قديمة في الغزل والنسيج كا يمدون مهرة في الحفر على الأخشاب ، وهي صفات احتفظ بها المهاجرون من موطنهم الجديد، ومعظم الذين يعملون حالة في سوق الصعغ بالأبيض من هذه المجموعة . والبرنو هم سكان الجزء الشالى الشرق من نيجيريا والمنطقة الواقعة جنوب مجيرة تشاد حيث كانت مملاكة البرنو القديمة . وأعداد البرنو في السودان أقل من الفولاني والهوسا والكن عدد المهاجرين منهم يعتبر كبيرا لعددهم في موطنهم الأصلى .

وأهم المجموعات التي وفدت بماكان يمرف افريقية الإستوائية الفرنسية (سابقا) هم الباجرى والسكوتكو وقد جاءوا من نواحي فورت لاى ثم البارقو الذين وفدوا من واداى.

والبارقو هم الأكثر عددا ولهم قدرة على تحمل مشقات الممل إلى جانب عدم حههم المنظام ولا يميلون إلى التجمع معاكما في الجماعات الأخرى ، فهم على استعداد لأن يعيشوا بعيدا عن جماعاتهم الأصلية كما أنهم يعيشون إلى الشال أكثر من الحجموعات الأخرى من ثم يظهرون في الجزيرة الشالية وهذا يرجع إلى أن نسبة كبيرة منهم غير متزوجين وبالتالى ليسوا في حاجة إلى قطعة أرض يقلحونها لأنفسهم وهذا ما تقدمه الجزيرة الجنوبية التي تقوم فيها الزراعة المطرية .

# توزيع المهاجرين :

تتوزع مواطن استقرار الغربيين في شكل قوس يمتد من كردفان إلى النيل الأزرق وكسلا الجنوبية مي وقلد صنفها ميزر Mathar في ثلاث مجموعات هي : \_\_\_

- (١) مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى .
  - (٢) أحياء خاصة في المدن .

(٣) القرى التي تعتمد على الزراعة المطرية .

والجموعة الأخيرة توجد إلى الجنوب من خط مطر ١٢ بوصة فهى عادة إما فى الأطراف الجنوبية من إقليم الحشائش القصيرة أو فى إقليم الحشائش الطويلة . فهنا أراضى الزراعة المطرية التى تختلف إمكانياتها تبعا لخصوبة التربة وسهولة الحصول على المياه . بينما تمتبر مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى أو الموجودة بالمدن أهم المجموعات من حيث الامداد بالعمل وقت شدة الحاجة إليه . وقد يفيد هذا التقسيم الثلاثى كذاك فى معرفة نوع المهن بين العال والحرفيين فى المدن وبين الزراع سواء على الرى أو المطر ، وإن كانت حالتهم فى بلدة مثل الأبيض فريدة فى نوعها حيث يزاول سكان المدينة بمض الزراعة المطرية على مقربة من المبلدة إلى جانب العمل فى السوق فى حمل أكياس الصمغ وقفقيته .

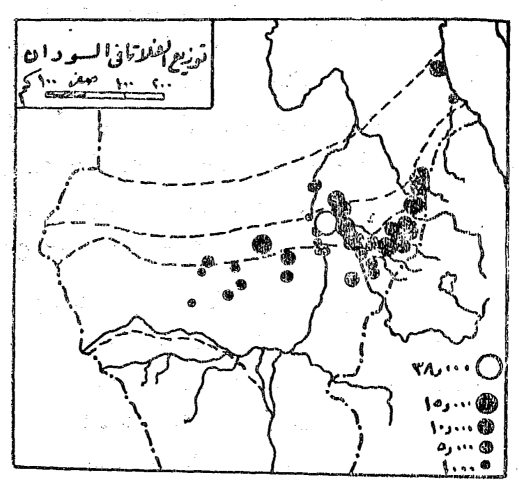
ولا يوجد غربيون مستقرون في دارفور أو غرب كردفان وأسباب هذا متنوعة فيها زيادة نسبة الرعاة بين السكان الأصليين فضلاعن البعد عن المفاطق التي في حاجة إلى الأبدى العاملة وزيادة نسبة الزراع في الشرق عنهم في الغرب، من ثم كانت فرصة أهالي غرب إفريقية للاستقرار في المشرق أكبر منها في الغرب، واذلك فهم يمتدون من الحدود الغربية الجبال الدوبا وتزداد من اكر تجمعهم كثرة وأهمية كلما اتجهنا شرقاً، والحد الشالي لهم هو حد الزراعة المطرية حيث لا تتوفر موارد مياه المشرب من بعده بينا الحد الجنوبي يتمثل في الأراضي الصلصالية التي تختلف طبيعتها عما يألفون ، فأراضيهم الأصلية أقرب إلى القوز . كذلك يقف في سبيل توسعهم نحو الجنوب التصريف السيء العساء والأمراض ، فضلا عن الجماعات الفيلية . ويبدو أن الظروف مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سينار إلى الروصيرص واذلك تتكاثر قراهم وتتزاحم ثم تمتد شرقاً في سفانا كسلا الجنربية . ورغم ظهور مشكلات تتكاثر قراهم وتتزاحم على مياه المشرب في جنوب كسلا إلا أن الظروف

الأخرى ملائمة إلى حد كبير . ولم يكن في جنوب كسلا في أوائل هذا القرن سوى فئة قليلة من الرعاة بعد أحداث المهدية والحروب الحبشية . فوجد المهاجرون فيها بيئة شبه خالية لا تزاحم فيها كما أنها تقع في طريق الحجاج إلى سواكن ، فضلا عن سهولة اتصالها بالجزيرة والقاش وبركه حيث القطن الذي يستلزم عملا موسميا . من ثم كان جنوب كسلا بالنسبة لهم وكأنه أرض الميعاد .

وإذا بدأنا بأهالي غرب أفريقية في كردفان نجـــد أن مناطق استقرارهم تحيط بالجانب الغربي من جبال النوبا وتمقد في الشرق في أتجاه جنوبي من السكلك الحديدية إلى الرشاد . وكانت عوامل جذبهم إلى تلال النوبا الغربية والمسهول الواقعة حولما وبخاصة حول كادوجلي وعلى حافات التلال الشرقية في الليري وتااودي ، هي زراعة القطن المطرية . كذلك تعتبر برداب Bordab في الغرب من مناطق استقرارهم حيث يختلط فيها الهوسا بالقولاني . بينما يختلط البرقو والبرنو بالقرب من الدليج . ويبدو أن هؤلاء المستقربن قد تخصصوا في زراعة الغلات النقدية كالقطن والسمسم الغول السوداني ويقومون بالإضافة إلى هذا بجمع القطن للمرب المجاورين. كما توجد جماعات من الغربيين استقرت منذ زمن طويل في أبو زبد والمجلد. أما قاطنو المدن في كردفان فأظهرهم سكان الأبيض والنهود والرهدوأم روابة وكوستي . ويتجمع النربيين في الأبيض في حي أوفريق الفلاتا وبلغ عددهم في تمداد ١٩٥٦ نحو ٧ آلاف نسبة وإن كان ضمن هذا الممدد نحو ٠٠٠ من دارفور(١) وفي هذا الحي نجد المساكن الشبيهة بمساكل غرب إفريقية وبصفة خاصة المساكن المصنوعة من الطين ، وكذلك الرسومات المعروفة في مساكن كانو. وأهالي غرب إفريقية هنا من الهوسا والفولاني والبرنو والبارقو ،ويكون الهوسا غالبيتهم، يعملون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا مشهورون كحالين بسوق الصمغ وحاملين الماء والحطب.

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري الرابع س ۳۰

وقد ارتفع عدد أهالى غرب إفريقية فى كردفان من . . . ٢ عام ١٩١٧ إلى ما يتراوح بهن . . . ٢ ، . . . ٢ عام ١٩٤٠ وفى تعداد بهن . . . . ٢ ، . . . ٢ عام ١٩٤٠ وفى تعداد ١٩٥٠ إلى ما يزيد على . . . ر ٢٧ نسمة (١)



شکل (۲۶)

وتعتبرمديرية الديل الأزرق من أغنى مديريات السودان حيث مشروع الجزيرة وحيث أكبر مساحة من القطن طويل النيلة. ونظراً لأن السكان من أصل رعوى فقد اشتدت الحاجة بهم إلى الأيدى العاملة لدجاح المشروع وتقدمه ، وفي تقديرات ١٩٤٧ كان عدد الزراع المستقرين من الغربيين نحو . . ره و نسمة في الخمسة قطاعات التي تكون المشروع . ويكونون غو ٢٧٪ من سكان الأجزاء الجنوبية من البجزيرة وينخفضون إلى نحو ١٨ / من سكان

<sup>· (</sup>۱) التقرير الدوري الناسم ۲۸ س

الأجزاء الشالية . وفي تمداد ١٩٥٣ اقترب عدد الفربيين في الجزيرة من المصف مليون نسمة يكون النيجيريون ثلثهم تقريباً . وتعيش غالبيتهم في الأجزاء الجبوبية من الجزيرة بينا نجد مهاجرى تشاد يكونون غالبية الغربيين في الأجزاء الشالية . ويقبل المهاجرون في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عالا عند المستأجرين في أرض المجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كا يعملون عالا عند المستأجرين في أرض المنهم ما يزيد على . . . ٢ نسمة يعملون موسمياً في تمهيد وإصلاح الطرق والقنوات والمهن قليلة الأهمية بالنسبة لملوطنيين . ويظهر المستقرون الغربيون في مشروعات النيل الأبيض أيضاً فهناك على سبيل المثال ما يقرب من . . . ٤ نسمة منهم في جزيرة أبا . وتقدم المجزيرة أعمالا موسمية في مواسم العزيق وتنقية الحشائش وجمع القطن وعند تأذ وتقدم المجزيرة بمن فيها من الغربيين بل تستقدم عالا من كردفان وكسلا ويعرف هذا المنوع باسم القوة العاملة المتحركة .

وتتميز المنطقة الجنوبية عن المنطقة الشهائية بعدم استقرار الفربيين فيها ، وقد تدفق المهاجرون إلى المنطقة الواقعة بين النيلين وإلى الجنوب من الخط الحديدى وشرق النيل الأزرق إلى الدندر والرهد — تدفقوا إليها بعسد انهيار سلطة الفونج وسنار ، إذ قلات الحروب والأمراض من سكان المنطقة، ثم كانت الضربة النهائية عندما وقع الإقليم في قبضة المهدية عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الفربيين وبدأت القرى تقابع من مايرنو والشيخ طلحة جنوباً على ضفاف النيسل الأزرق حتى قرب الروصيرس، وامتد المهاجرون عبر السهول إلى الدندر والرهد وإن كان استقرارهم بجوار الرهد أكثر بطنا يسبب انتشار الأمراض ، فضلل عن الصدام الذي وقع بين المستقرين والرعاة الذين يعودون من سهل البطانة بعد هجرتهم السنوية هرباً من الذباب الذي يتبحرك شمالا مع تقدم الأمطار .

وقد أسست حلة ما يرنو في ١٩٠٥ وما أن وافت سنة ١٩١٣ حتى ظهرت مناطق استقرار على الدندر ثم نمت قرى كشيرة بين عامى ١٩٢٠ --- ١٩٣٠ بين الدندر والرهد . وبدأت عملية التبرعم بصفة عامة من المراكز القديمة وانتشرت البراهم لتكون مفاطق اسعقرار جديدة ، ووصل عدد المهاجرين في عام ١٩٥٦ في مركز الفونج الشمالي إلى نحو ٢٣٠٠٠٠ نسمة منهم من تيجيريا (١) كما وصل عددهم في مركز الفونج الجنوبي إلى نحو نسمة منهم من نيجيريا أيضاً (٢)... و ٢٦ أكثر من من و ١٩٥٠ منهم من نيجيريا أيضاً (٢)...

وتعتبر منطقة القضارف من أحسن مناطق الحشائش فضلاعن أنها على اتصال. بسكك حديد بور سلسودان من ناحية وقريبة من أرض الجزيرة من ناحية أخرى. وقد عانى هذا الإفليم من موقعه الاستراتيجي، فخلال فترة المهدية قل سكامه تيجة للحروب والحجاحات.

هذا وقد وصل عدد المهاجرين في مركزي القضارف الشمالية والجنوبية وحدها نحو ... ر ٨٧ نسمة عام ١٩٥٦ ومعظمهم من النيجيربين .

ويمثلك الفربيون نحو ٣٠ / من أراضي القاش التي تفدرها مياه الفيضان كا يؤمها المهال الموسميين بأعداد كبيرة في موسم النجني ويظهرون بأعداد كبيرة في بور سودان حيث بمارسون الأعمال الشاقة في الميناء والمدينة . ويعيشون في بورسودان في حي خاص بهم أما في الخرطوم والخرطوم بحرى فهناك ما يقرب من . . . ٤ معظمهم من تشاد بينا نجد في أم درمان منطقة استقرار قديمة بها ما يزيد على . ١٢٠ نيجيرى معظمهم من الهوسا يعملون في صناعة الأحذية والسلال .

ويتميز أهالى النرب بالقناعة والاقتصاد ويتميزون بقدرتهم على الاحتفاظ بمستوى. معيشة ثابت سواء عاشو ا في المدينة أو القرية وتقوم النساء بدور كبير في تدعيم اقتصاديات الأسرة فنجدهن في الأسواق يحترفن التجارة كبيع المسلى أو البيض أو الغول كا يحترفن

<sup>(</sup>۱) التقرير الدورى الرابع ص ۲۷

<sup>(</sup>۲) التقرير الدوري الثاني س ۲۳

التمشيط والنسيل وعمل الكسرة وغرباة الصمغ والحبوب، ولكل واحدة منهن كيس تحمل فيها طفلها على ظهرها حتى لا يموقها عن أعمال السكسب. هذا إلى أن المرأة تعمل جنباً إلى جنب مع الرجل في جميع المشروعات الزراعية.

وعلى هذا الأساس فهم يعتبرون عنصراً من احماً للمفاصر الوطنية فضلا عن أنه عبصر يشمر بأنه غريب ويميل إلى التكتل وقد رفض أبناء البارقو مثلا الأدلاء بمهومات لموظنى التعداد الرسميين أول الأسر وتمسكوا بأن يصدر لهم من حكومتهم أى من حكومة المستعمرات الفرنسية الأسم بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودالية فى المستعمرات الفرنسية الأسم بذلك . ونشرت جريدة الرأى العسام السودالية فى المستعمرات في مقال لها ﴿ إذ استطاع عمال البرقو أن يفظموا أنفسهم في شكل جيش ويواجهوا البوليس بكل تحد وجسارة فماذا بتى في قلوبهم ورؤسهم من هيهة الحكم » .

### الجالمية المصرية :

قلما أن الجالية المصرية تأتى فى المرتبة الثانية بعد جالية غرب إفريقية وهمذا أمر طبيعى يحكم الموقع الجغرافى وسهولة الانتقال. وهجرة المصريين إلى السمودان قديمة وإن كان معظمها يرجع إلى فترة الفتح وإعادة الفتح ، فبعد أن هاجر المكثير منهم إلى مصر فى فترة المهدية رجع المكثير أيضاً بعد الفتح.

ويلاحظ أن معظم التجالية المصرية فى السودان من الأقباط، وبصفة خاصة من أقباط الصعيد ولذلك فلفظ نقادى (٢٠) ( نجادى ) التى تطلق عليهم فى كثير من أحياء السودان من الأمور الشائمة.

<sup>(</sup>۱) التقرير الدوري السادس س ۲۲ ، والسابع س ۲۲

<sup>(</sup> ۲ ) التقرير الدورى الأول ص ۲٦ وبه عسدد المصريين ( في حلفا ) المسجلين أجانب ه ٢٨ و. وعدد الذين سجاوا على أنهم سودايين ٢٧٦ ر ١ .

<sup>(</sup>٣) نسبة إلى بلدة نقادة في مديرية قنا

ويمثل المصريون في السودان جاليات مسيقرة تماماً ، تعيش في عائلات وقد اختاط معظمهم بالسدودانيين وظهرت بذلك العصاصر المولدة . ويعمل المصريون في الخدمة المحكومية وإن كان غالبهتهم يشتغلون بالأعمال الحرة وخاصة العجارة ، من ثم يعيشون عيشاً رغيداً . وكما هو طبيعي ومنعظر يمتدون في توزيعهم على محور شمالي جنوبي .

ويهبط عددهم كلا اتجهنا جنوباً ، فن تعداد ١٩٥٦ يظهر أن معظم المصريين في المديرية الشمالية نجد أن ثلاثة أرباع المديرية الشمالية نجد أن ثلاثة أرباع المصريين فيها يتركزون في حلفا ولا عجب في ذلك فهى بداية السودان التي تطل على مصر ، والمصريون فيها خمسة أمثالهم في المدينة التالية وهي عطبرة (١).

ويةرب عددهم فى مديرية الخرطوم من عددهم فى المديرية الشمالية ، ولحكمهم أكثر وضوحاً فى خرطوم بحرى وضوحاً فى خرطوم بحرى أم درمان والخرطوم ، فهم يكونون فى الخرطوم بحرى أكبر الجاليات الأجنبية (٢).

وياتركر ٨٠٪ من المصريين المقيدين كأجانب في مديرية كسلا في ميناء بورسودان (٢٠) بينما يميش ما يقرب من نصف المصريين في مديرية النيل الأزرق في مدنى .

وواضح إذن من توزيع المصريين أنهم مدنيين يعملون في التجارة أو الخدمة المدنية .

ولا ننسى في هذا الحجال أيضاً أن ندكر المصريين للذين يعملون بصفة مؤقتة في السودان كأعضاء في البعثة التعليمية أو الرى .

<sup>(</sup>١) يلاحظ اختفاء حافا عاماً بعد انتهاء عماية التهجير إلى خشم القربة بسبب غمر مياه الـد العالى .

<sup>(</sup>۲) التقرير الدورى السايغ س ٣٩

<sup>(</sup> ۳ ) المتقرير الدوري السابع س ۲۷

### الجالميــة المينية :

تأتى بعد الجالية المصرية ، وقد ذكرنا أن عددهم سبعة آلاف، فإذا أضفنا اليهم الفين متجنسين بالجنسية السودانية كان معنى هدذا أنهم يقربون من التسعة آلاف نسمة ، ويتركز اليمييون في مديريتين هما كسلا والخرطوم فقيهما مما نحو ه ١٠٠٠ من مجموع اليميين ، والجالية اليمنية معظمها من الذكور ، ذلك أنهم مهاجرون باحثون عن العيش ، ويعملون في السودان في تجارة القطاعي وخاصة في أعمال البقالة التي يكادون أن يصلوه فيها إلى درجة الاحتكار وهم في هذا أشبه بالشوام في مصر في أوائل هذا القرن .

و نظراً لأنهم مجموعة من الذكور ، فقد يفسر هذا أن محلات المقالة هي مكان السمل. نهاراً ، وهي مكان النوم ليلا .

### اليونانيون والقبارصة والإبطاليون:

وهؤلاء هم أكبر الجاليات الأوربية إذ يقرب عسده من الخسة آلاف نسمة منهم نحو ألف إيطالى ، ويعيش نصفهم فى الخرطوم وحدها ، ونحو ربعهم فى مديريتى كسلا والنيل الأزرق ، ويتركزون عامة فى المدن حتى يعملون فى التجارة ، ويرجع دخولهم بأعداد كبيرة إلى أيام كتشنر .

وينتشر اليونانيون أو الأغاريق كا يسمونهم في السودان انتشاراً واسماً في البلاد . ويعيش نصفهم في مديرية الخرطوم ، ونكن ٩٠ / مر هؤلاء يعيشون في مدينة الخرطوم وحدها ، وهم يسيطرون على حركة الصادر والوارد وتجارة الجلة . كا يسيطرون إلى حد ما على تجارة القطاعي في المدن الصغيرة ، ويحتكرون تجارة المشر بات الروحية (١).

<sup>(1)</sup> Homdan, G., Some Aspects of the Urban Geog. of the Khartoum Complex. BS G. D. Egypro XXXI 1959 P. 100

ويعدل عدد منهم كأندال وحلاقين ، ويلاحظ أنهم يكونون أكبر جالية أجنبية في جنوب السودان حيث يعملون في تجارة القطاعي وشجع على ذلك السياسة التي اتهمتها بريطانيا في منع التجار الشماليين من ممارسة أي نشها الحنوب وحصر امتيازات التجارة في اليونانيين واللبنانيين .

أما الجالية البريطانية فهى أقلية ضئيلة على عكس ما كان ينتظر ، فمددهم ١٣٣٥ انسمة ، و نكاد نقول أن أكثر من الألف منهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الخرطوم ومعظمهم يعملون فى الإدارة الحكومية ، وهم فى الغالب من الذكور .

وهناك أقلية من الأرمن أيضاً وهؤلاء تخصصوا في التصوير الفوتوغرافي .

#### الجالية الحبشية:

وتأتى بعد العالية اليمنية عدداً ( ٥٠٠٠ آلاف). وإذا كان المصريون يقلون على طول محور شمالى جنوبى ، فإن الأحباش يقلون بالانجاه نحو الفرب بحكم الموقع البجفرافى المحبشة ، ومن ثم مجد أن مديرية كسلا وحدها بها أكثر من نصف الأحباش بقليل ، يليها مديرية الخرطوم وبها نحو الخمس وبذلك يجتمع ٧٠٪ من الأحباش في كسسلا والخرطوم ، والأحباش أيضاً من سكان المدن ، فدينة الخرطوم وحدها بها أكثر من نصف أحباش المديرية ، كذلك نجدهم مم كزين في مديرية كسلا في بورسو دان وكسلا ، والذكرة المديرية بالمديرية الحالية الحشمة المديرية المديرية الحالية الحشمة المحالية الحالية الحشمة

والتركيز المدنى الـكبير الذى نراه ليس غريها إذا عرفنا أن غالبية الحالية الحبشية من الإناث وأنهن يقمن بأعمال المترفيه.

### الجااية الهندية الباكستانية :

ويقرب عددها من الأانى نسمة معظمهم موزع بين كسلا والخرطوم وفيهما ٧٥ / من أفراد الجالية ويسملون بتجارة القطاعى وخاصـــــة فى المنتجات الهندية كالتحف والمصنوعات الجلدية والحريرية وأدوات الزينة .

# البابالثالث

# الأحوال الاقتصادية

الفصل الا ول المام للاقتصاد السوداني

الفصل الثانى : الزراعة والإنتاج الزراعي

الفعل الثالث : القطن عماد الاقتصاد السوداني

الفصل الرابع : المهاطق الرئيسية للانتأج الزراعي

الفصل الخامس : طرق النقل

الفصل السادس : التجارة الخارجية

# الفصِّلالأولّ

# الهيكل العام للإقتصاد السودانى

لم ندرك حقيقة الاقتصاد السوداني لا بد أن نستمرض أولا موارد الثروة الاقتصادية فيه انرى أى هذه الموارد يحتل المكان البارز في نواحي النشاط البشري وأيها يوجه الحياة الاقتصادية ويتحكم فيها . متدرجين من المناصر ذات الأهمية المحدودة إلى المناصر التي تطبع السودان بطابعها فتكسبه شخصيته الاقتصادية .

### ١ --- الثروة المعدنية والقوى الحركة :

كان الذهب أهم ما لفت الأنظار إلى السودان في العصور القديمة ولكمه الآن، لا يسهم في إقتصاديات البلاد إلا بقدر ضئيل . وأهم مناطق تعدينه في جهات جبيت في جبال البحر الأحر ، وفي الأقاليم المتاخمة للحبشة في جنوب الروصيرص وفي مرتفعات النوبا . والمنطقة الأولى هي أهم جهات استخراج الذهب وهي في الواقع امتداد لمنطقة الدهب في صحراء مصر الشرقية التي اعتمدت عليها مصر القديمة ويبلغ متوسط إنتاجها السفوى نحو ١٥ ألف جنيه . كذلك يوجد التبر في المديرية الإستوائية في بعض الرواسب النهرية ولسكن ما يستخرج منه قليل للغاية . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولسكن الوطنيين .

وأكثر المعادن انتشاراً فى السودان هو الحديد ويوجد فى جهات متعددة فى الغرب. وفى الجدوب ، ولسكن أهميته الإقتصادية محدودة نظراً لرداءة نوعه من جهة ولعدم. وجود موارد الفحم من جهة أخرى ، وما زال السكان يقومون بصهره بطرقهم الأولية.

بقصد استخدامه في عمل الحراب والآلات اللازمة للحاجات المحلية ، وقد تخصصت دنكا السيك عند مثلا في هذه الصناعة حتى ليطلق عليهم اسم « دنكا الحدادين » .

ويوجد المنحاس في بمور الفزال وفي هارفور ، وقد استغل هماك في الزمن القديم وكانت أهم سماكز استخراجه حفرة المنحاس في أقصى الغرب ، واسمها يدل عليها ، وما زالت هماك كميات لا بأس بها ، ولسكن الفقر في وسائل الفقل يجمل التمدين حرفة علمائة الأرباح ، وليست السكمية الموجودة من الممدن من الوفرة أو من جودة اللوع بميث تبرر إنشاء سكة حديدية تربط الإقليم بميناء التصدير .

وقد اكتشف السكبريت والجرانيت والزنك والرصاص والمهجميز والميكا والفلسبار والمبطرون والاسبستوس ولسكن لم يثبت بعد وجودها على الأساس الاقتصادى الذى يسمح بالاستغلال والتوسع فيه .

وبوجد الفحم في السودان واسكن استخراجه غير اقتصادى ، ولم يسفر الينقيب عن البترول عن وجوده ومع ذلك فقد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية عن البترول عن وجوده ومع ذلك ققد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية British Petrolicum Co. عليه محدود ، ويمرق الآن حطب القطن في حقوله للحياولة دون انتشار الأمراض ولكن ربما أصبح مصدراً الوقود في المستقبل بشرط أن يتغلب على صعوبة كبس هذه المادة ربما أصبح مصدراً الوقود في المستقبل بشرط أن يتغلب على صعوبة كبس هذه المادة السكبيرة الحجم وقد أجريت الهجارب في هذا الميدان ويقال أن كل ٢٥٠ ألف طن من حطب القطن تعطى نفس الحرارة التي يعطيها ١٥٠ ألف طن من الفحم (١) .

ولم تستيخدم القوى المائية حتى الآن في توليد الحكهرباء إلا على نطاق ضيق في

<sup>(1)</sup> Report of the U.K, trade Mission to Egypt, the Sudan and Ethiopia, Feb, 1955. P. 80

مهاشر كاترى وجيلوفى أقصى جدوب شرق السودان حيث جبال الايماتونج، ورغم تعدد المساقط في النيل وروافده.

وقد بدأ السودان في الفترة الأخيرة يحاول الإنارة من إمكانيانه المسائية في توليد السنكم رباء . فالى جانب الطاقة التي سوف تستفل من خزان الروصير من الذي سبق أن أشرنا إليه وقدرها ٢٠٠٠ و ١٠ كيلوات ، والطاقة المقدر استنباطها من خزان خشم القربه والمتى تقدر بيحو ٢٠٠٠ كيلوات ، هناك أيضاً عملة كهرباء خزان سدار فقد بدأت تذبح مهذ نو فمبر ١٩٦٧ ، ١٠٠٠ كيلوات يصل منها إلى الخرطوم عشرة آلاف كيلوات وعهدما ينتهى المشروع فان محطة توليد المسكم رباء في (مبري ) ضاحية الخرطوم والتي تعمل نالهنفار في الوقت الحاضر ستكون محطة احتياطية فقط . بل يقدر أن محملة سستار المكتهر باثية يمكنها أن تزود المعطقة بين سئار والخرطوم بنعو ٣٥٪ من احتياجاتها ومارنجان ولذلك فإن إدارة مشروع الجزيرة في طريقها إلى تغيير آلات محالجها في الحصاحيصا ومارنجان من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعية بن تستمدان تيار ها من تيار الخرطوم سرى ، كذلك وضع في الحسبان الاستفادة من هذا المشروع في من تيار الخرطوم سرى قصب السكر في الجنيد ومصبهم التكرير هماك .

. وعدد ما يتم بداء خزان الروصيوس كما هو مقدر له في غام ١٩٦٧ فسيصبح في. اللامكان، زيادة القوة السكمر بائية في محفلة سدار .

الحصول على طاقة -قدرها ٥٠٠مر ٨٠ كيلوات ، كا أن هناك إمكانيات المديمكن. الحصول على الحصول على مدود من نمولى وسمنة ومروى .

<sup>(2)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power: Sennar' Project 1961 p. 11

هذه صورة عن المعادن وموارد القوى في السودان ، ولسكنا لا نستظيم أن غيزم بفقر البلاد في موارد النروة المعدنية ، فما زائت معظم جهات السودان في حاجة إلى بحث وتنقيب ، وحتى وقتنا الحاضر لازالت الحقائق الجيولوجية التي اكتشفت تعد قليلة جداً بالنسبة لقظر مساحته ٥٢ مليون كيلومتر مربع ولا زالت إمكانيات مصلحة المساحة الجيولوجية السودانية صفيرة جداً بالنسبة المساحة البلاد . وكل ما يمكن قوله هسو أن الجيولوجية السودانية صفيرة جداً بالنسبة الحاضر دوراً بارزاً في الاقتصاد من السوداني بل أهم منها النروة الحيوانية والمروة النباتية .

# ٧ -- الثروة الحيوانية :

أما الثروة الحيوانية فالوحش من أفرادها لا يسهم في الدوة العامة إلا بمقدار ، فيؤخذ العامج من فيلة الجنوب والريش من نعام الغرب كايتجر في جاود الأفاعي أوالتماسيح وكلما كا يظهر من أدوات الترف ثم هي لا تمثل في الوقت نفسه إلا جزءاً بسيطاً من التجارة العامة للبلاد .

على المكس من ذلك الحيوانات المستأنسة ، فجزء كبير من أراضى السودان تسكنه قبائل بادية أساس ثروتها وقوام حياتها نوع أو آخر من أنواع الحيوان ، قد تكون الماشية وقد يكون الإبل وقد يكون الماعز أو الأغنام . ولا يوجد إخصاء ذقيق عن شروة السودان الحيوانية وأكن تقويم حُكومة السودان السنة ١٩٦٠ يعظى المتقديرات التالية على أساس أن بها خطأ محتملا يبلغ نحو ٢٥ ٪ (١) .

٩ر٣ ملايين رأس من الماشية ٧ره ملايين رأس من الماعز

۲ مليويٽ رأس من الإبل ۹ر۳ ملايين رأس من الأغنام

<sup>21 415 1 115 114</sup> 

<sup>(</sup>١) تُقويم حَكومة السودان ١٦٦٠ س ١٦٢٠ .

وعلى أساس الأقاليم النباتية في السودان كما صنفها أندروز وعدام Bisschop يمكن أن مصف الحياة الحيوانية في السودان .

هذه الأقاليم هي<sup>(١)</sup>.

الإقليم الجاف : ويشمل الإقليم الصحراوى وإقليم السنط والأعشاب
 الصحراوية ومطره بين ٥٠ - ٣٠٠٠ مم

٢ -- الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنظ والحشائش القصيرة ومطره بين
 ٣٠٠ -- ٠٠٠ مم .

الإقليم الجاف: ويمتد في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم والنصف الشمالي من مديرية كسلا والثلث الشمالي من مديريات النيل الأزرق ودارفور وكردفان ، وتمد هذه المبطقة هي البيئة المثالية للابل ولبعض أنواع الأغهام التي تتحمل قسوتها ، ولا تغلهر فيها الماشية إلا بقرب النيل ؛ ويوجد الممز في كل المبطقة باستثناء أقصى الشمال حيث الصحراء المجرداء .

الاقليم شبه الجاف: ويخدم هذا الاقليم المروة الحيوانية في الإقليمين الممتدين الممال والجنوب منه إذ يهاجر إليه بدو الشمال بإبلهم وأغنامهم خلال فصل الجفاف

<sup>(1)</sup> Bisschop, J.H.R. Detailed Report on the medium Rainfall area North of Bahr EL Ghazal and Sobat Region (1951) unpublised

بمثاً عن المرعى ويهرع إليه رعاة البقر من الجنوب هرباً من ذبابة تسى تسى واستغلالا لمراعيه في فصل المطرومن شم فإن هذا الاقليم هو المنطقة الرئيسيه للشروة الحيوانية في السود ان .

# الإقليم المتوسط المطر:

والأجزاء الشمالية من هذا الاقليم هي مواطن البقارة. ولايمرف الإبل بل وتختلف أغنامه عن أغنام الصنحراء فهي خليط من أغنام الشمال والجنوب. تكيفت بحيث تتحمل ظروف البيئة فيه ، أما الجزء الجنوبي منه فيشمل منطقة السهل الفيضي الذي يتعرض معظمه للفيضانات في فصل المطر ، وتميش فيه ماشية النيليين فضلا عن الأغنام والماعز .

# الإقليم الغزير المطر:

ويشمل معظم المديرية الاستوائية وجزء من مديرية بحر الغزال وأهميته فى الثروة الحيوانية محدودة نظراً لوجود مساحة تقرب من ثمانين ألف ميل مربع موبوءة عذبابة التسى تسى .

وعلى هذا الأساس يمكن القول بصفة هامة أنه لا يكاد يوجد في السودان إقليم يخلو من المراعى ، بل تمتد مناطق الرعى من الشال. إلى الجنبوب ، ومن الشرق إلى الغرب ، وحتى على جانبى الغيل حيث تسود الزراعة حافظ السكان على الرعى كرفة أساسية أو إضافية في معظم الأحيان .

ويختلف توزيع الحيوان يطبيعة الحال من إقليم إلى إقليم ، فالإبل مرعاها الشمال حيث تسود المظاهر الصحراوية أو الشبيعة بها ، كا ترعى أيضاً في الغرب: في دارفور وكردفان ، على حين أن الماشية مرعاها في الجنوب حيث تنتشر حشائش السفانا فتفطى مساحات فسيحة من من السهول ، أما الأغنام والماعز فتوجد في كل مكان .

July Recipion of the contract of the contract

وإبل السودان جيماً من النوع المعروف في البلادالمربية فهى من ذوات السبام الواحد ويمتبر الجلل الحيوان الأول في السودان الشمالي كله، ويمكن السودان الشمالي كله، ويمكن أن القسم إبل السودان اللي الحلل والبل عوذاً وتحمل فصائلها أسماء عوذاً وتحمل في الواقسم أسماء القبائل التي تربيها وأحسن القبائل التي تربيها وأحسن القبائل التي تربيها وأحسن

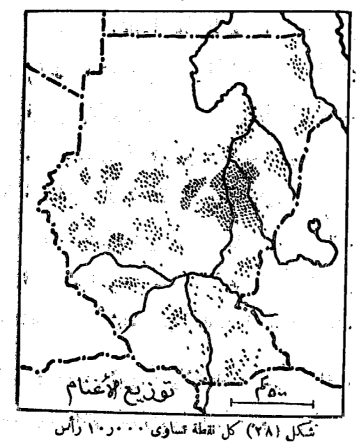
شكل (۲۷) كل نقطة تــاوى رأس٠٠٠٠٠

أنواع هذه المجموعة ما تربيه قبائل الرشايدة في شمال كسلا وهي إبل قصيرة الأرجل أهم ما يميزها لوسها الميال إلى الحرة ، أما إبل الركوب فأخف وزنا من إبل الحل وأحسنها إبل البشاريين فهي وإن تـكن أقل سرعة إلا أنها أصلب عوداً وأوفر قوة ويفضلها سلاج الهجانة المصرى على غيرها من الأنواج .

وكان السودان بيصدر سعوبا قبل الحرب العالمية الثانية نحواً من عشرة آلاف رأس من الجال يتلجه معظمه الله مصر، وقد أدت ظروت الحرب إلى زيادة العدد المعندر حتى تجاوز الحسين ألفا سعة ١٩٤٥، واستمرت الزيادة مضطردة حتى سنة ١٩٦٣ سيما وصل العدد إلى ما يزيد عن ١٠٠١ ألف قيمتها نحو هرع مليون جهيه (١): وجزء من تجارة وصل العدد إلى ما يزيد عن ١٠٠١ ألف قيمتها نحو هرع مليون جهيه (١): وجزء من تجارة الإبل سرقه الدامر عاصمة المدرية الشمالية ولدكن معظم حركة التجارة تقوم بين كسلا والصعيد المصرى مباشرة ومرا أكن التجارة دراو وفرشوط وإمهابة. وتستغرق الرحلة إلى والصعيد المصرى مباشرة ومرا أكن التجارة دراو وفرشوط وإمهابة. وتستغرق الرحلة إلى

<sup>(</sup>١) الاحضاء أن الداخلية ١٩٦٤ عمامة الاحساء بالسودان س١٩٦٠

هذه الأسوأق حوالى ثلاثة أساميم ، وتزدهر حركة التجارة في الشفاء حيث تساء دالظروف المهاخية السائدة على جمل الرخلة أيسر وأهون . وتقوقف الحركة تماماً في المدة من يولية المستمبر بسبب الظروف الجوية الماسية التي تنهك الإنسان والحيوان على السواء ولا تجدى الأسمار العالية العاشئة عن قلة العرض في إغراء أصحاب الإبل على قطع المسافة الشاشقة في قلب الصحراء وتحمل المشاق السفر في قيظ الصيف. ويبلغ نصيب القاهرة وسعدها شخو



مهريز من واردات الإبار السوه انية إلى مصر ويباع الجزء الهاق في جهات الصميد وقليل من تجارة الإبل السوه انية يصل غرباً حتى كانو في نيجيريا ويشتغل بتجارتها الحجاج الوافدون من غرب إفرية ية في الطريق إلى مكة أوفي طريق المودة منها .

ويقدر عدد الأغنام في السودان بنحو ٧ ملايين رأس وتنتشر في طول البلاد يوعرضها من أشد مناطقها ففراً في الشمال إلى أوفرها غنى في الجنوب ، ومن الصعب تحديد الأنواع السودانية فهي كثيرة ومتنوعة وله كنها هلى العموم يمكن أن تندرج تمت خس مجوعات (١):

<sup>(1)</sup> Soil Conservation Committee's Report Khartoum 1944 P. 123 Tothill. Agric. in the Sudan PP,636-642

١- الفتم العربية أو الصحراوية: ويتراوح وزنها بين ١٠٠ و ١٥٠ رطلا ولونها ببنى في الفالب أو أبيض وقرونها متوسطة وصوفها جيد في الفزل والنسيج ، وتدر إنائها كيات طيبة من الألهان تتراوح بين • و ٦ أرطال يومياً وهي بهذا تتفوق على ماشية المجنوب وغنم الكهابيش أحسن الأغنام السهودانية جيماً وتمتاز بجودة اللحم والصوف مماً.

٣ — غنم زغاوة أو غنم المرتفعات: ويتراوح وزنها بين ٥٠ و ٧٠ رطلا وتبسى بإسم قبيلة زغاوة في الغرب، وإنائها فليرة في إدرار اللبن، وينتشر هذا الصلف في شمال دارفور وعلى الحدود الغربية حتى يصل إلى الأراضي المرتفعة في أفريقية الاستوائية الفرنسية ويعمل العرب في كردفان على حماية قطعانهم من الدم الزغاوي ولسكن مم ذلك حدث الاختلاط في شمال كردفان وأواسط دارفور.

٣ -- الغنم النيلوتية أو الجنوبية : وهي ضئيلة الحجم للغاية فوزنها بين ٢٠ و ٣٠ رطلا و تنتشر إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا وربما امتدت في بمض الجهات إلى خط عرض ١٢ شمالا وصوفها قصير ولكنه ناعم الملس .

٤ -- غنم كابويتا: ولا تختلف كثيراً عن أغنام الشعوب النياوتية إلا أنها أكبر
 حجه بعض الشيء فيتراوح وزنهابين ٤٠ و ٦٠ رطلا .

الأغنام النيلية: وتوجد في الأراضي على جانبي النيل في السودان الأوسط والشمالي ومتوسط وزنها حوالي ٧٠ رطلاولونها خليط من الأبيض والأسود وهي قصيرة المصوف وتعطى نماجها كمية طيبة من اللبن تتراوح بين ٥ر٣ و ٥ أرطال في اليوم والغنم النيلية بصفة عامة أجود في أراضي البسسيل الرئيسي منها على جانبي النيلين الأزرق والأبيض.

أُوتَدِلَ المشاهدات على أن الأغنام الخلوب في السودان إنما تعطي أجود محصولها في

فصل الأمطار وقد يعطى بعضها مقداراً من الابن ياتراوح بين ٧ و ٨ أرطال يومياً لمسدة ثلاثة شهور ويستفل الابن الناتج في صناعة السمن الذي يستهلك معظمه محلياً ، وكان السودان يعتمد احتماداً يكاد يكون تاماً على السوق المصرية في تصريف أغنامه ثم بدأ يتحول إلى المملكة العربية السعودية وسعتناول هدذه الناحية في الحديث عن تجارة السودان . وأهم أسواق تجارة الفنم في السودان هي أم درمان إذ يصل إليها وحدها نحو . وحديد التجارة ويليها في الأهمية أسواق النهود والأبيض وواد مدنى والخرطوم .

وتتحمل الماعز النظروف القاسية أكثر من الأغنام حتى إنها تسقطيع أن تعيش حيبها توفر لأى حيوان أن يعيش ، ومن ثم فانها تنتشر في كل جهات السودان إلا أن عددها في الشال أكثر منه في الجنوب ، وهي على أنواع ثلاثة نوبية وصحراوية و نيلوتية والأولى أكثرها عدداً وأوسعها انتشاراً ، وتعيش في كل جهات السودان شمال خط عرض ١٢ شمالا وقد تمتد إلى البحنوب من هذا الخط في بعض المناطق . وأقل منها في العدد وفي الانتشار الماعز النوبية وتعيش في نفس المنطقة . أما الماعز النيلوتية فتختلف اختلافا كبيراً عن النوعين نظراً لاختلاف ظروف البيئة التي تعيش فيها (١) .

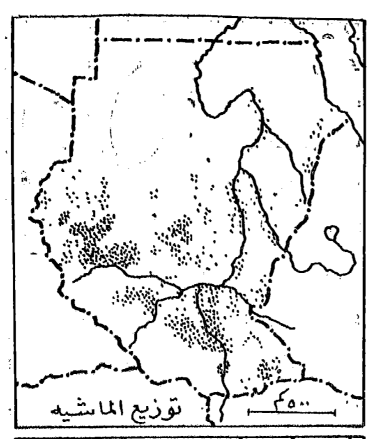
ورغم أن عدد الماعز في السودان يقرب من ستة ملايين رأس إلا أنها لاتلمب دوراً هاماً في تجارة السودان إذ لايصدر منهما شيء إلى الخارج وأهم أسواقها في السودان كسلا إذ تختص بنحو ربع التجارة تم يليها في الأهمية أم درمان والقضارف وواد مدنى والفاشر.

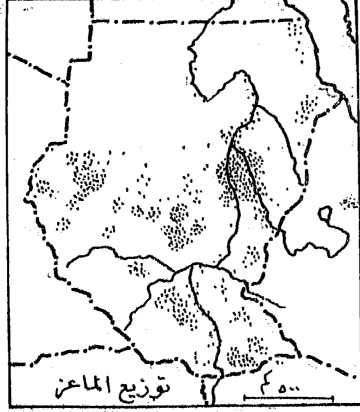
ووسطالسوهان وجنوبه إنايم رعى للماشية ، يشتغل بتربيتها الرعاة من قبائل البقارة والشلك والدوير والدنكا وغيرهم من شعوب الجنوب وتحتلف أنواع الماشية وهذا ما ينتظر في إقليم فسيح المساحة كالسودان ، ولكن هناك

<sup>(1)</sup> Tothill, Agric. in the sudan, PP. 643.641

مجموعةان رئيسيةان: ماشية. الشال وماشية الجنوب .

أما الأولى فيرطاها المرب إلى الشمال من خط عرض ١٠ شميالا ويرجع عهيد السودان بها إلى عصوراً كمثر حداثه ، وهي هيجيين من الشورت هـورن الأفريق الأصلي والزيبو Zebu الأسيوى الطويل القرن لتنج عنه نوع ذو قتبوقرون قصيرة نسبيا ؛ وأماماشية الجنوب فريماكانت خليطا من اللونيج هورن الأفريق القديم عديم القتب مم الزيبو الأسيوى أنتج نوعا طويل القرن صغير القتب، وبالإضافة إلى هذين النوعين يوجد نوع آخر صنير الحجم يميش في منطقة جبال النوبا ، تم النوع النهرى الذي يعيش على جانبي النيلين الأبيض





شکلا (۲۹) (۴۰) کل نقطة تساوی ۲۰،۰۰۰ رأس

والأزرق لمسافة ٣٠٠ ك . م . تقريبا جنوب الخرطوم (١) .

ولا يقتصر الفرق بين ماشية الشمال وماشية الجنوب على الشكل أو المظهر العام بل تختلف أيضاً في قدرتها على تحمل ظروف البيئة وفي مميزاتها الاقتصادية حتى أن ماشية الشمال تهلك لو أنها نقلت لترعى في الجنوب وبخاصة في موسم المطر ، وماشية الجنوب بعامة أكبر وزنا من ماشية الشمال ويرجع هذا إلى غنى البيئة ووفرة الحشائش ولكن مع وفرة المرعى ظلماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافى مع وفرة المرعى ظلماشية الجنوبية أقل إدراراً للبن من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافى المعطت كميات طيبة للغاية ، وبالهكس فيما يختص باللحوم ؟ ماشية الجنوب أجود لحمال من ماشية الشمال .

هذه الماشية جميعاً لا تلمس من العاحية الاقتصادية الدور الذي كان يفتظر منها أن تقوم به، ويرجع هذا إلى عامل بيئي من ناحية وعامل اجتماعي من ناحية أخرى، فالماشية السودانية تميش كلها تقريبا في منطقة قد يضطرب فيها نظام المطر من عام إلى عام، وهو أمر تنهدكس آثاره على الحيوان، فني الشمال حيث المطر قليل والمرعى ضئيل وموارد الماء في قصل الجفاف محدودة كان لابد لماشية الإقليم أن تتأقل وأن تتمود الجوع والمطش وأن ترعى تحت ظروف إن لم تسكن صحراوية فهي ليست بيئة الاختلاف عن الصحراء، فإذا ما انجهنا نحو الجنوب فالمطر أغزر وموارد الماء أوفر ولسكن ظروف المناخ تحيم على السكان أن يحيوا حياة رحلة وانتقال، ومن ثم كان النظام الاجتماعي السائد هو نظام اللمحكية الجماعية وهو نظام لا يتيسر معه في السودان إدخال التحسيدات التي تؤدي إلى الملكية الجماعية الصفيرة يتأخر زيادة المرعى الماشية الصفيرة يتأخر زيادة المرعى الماشية الصفيرة يتأخر كثيراً بل قد يقف خلال الفترة من مارس إلى مايو لأن السكان الرحل لا يمنون بتخزين العلف اللازم لمثل هذه الشهور المجاف.

<sup>(1)</sup> Bennett, S.G. Cattle, Sudan Govt. Dept. of Econ. Trade B No. 1. 1938 pp 1-2, Tothill, PP, 633-636

أما العسامل الاجتماعي فيتمثل في نوع العلاقة المقائمة بين الإنسان وماشيته ، وهي علاقة من القوة بحث تقدخل تدخلا ملحوظا يحول دون نمو الثروة الحيوانية واستغلالها وتعتبر مديريات دارفور وكردفان والفيل الأزرق والمديرية الشمالية المديريات الرئيسية التي تخرج منها صادرات السودان من الماشية وأهم أسواقها المحلية أم درمان و يخصمها نحو التي تخرج منها الاوكوستي والأبيض .

وبرغم العدد الكبير من الماشية والأغنام في السودان وبالرغم من كميات اللبن الضخمة التي تدرها لم تقم صناعة مستخرجات الألبان اللهم إلا السمن (الغي) الذي يستخرج بطرق أولية ويستملك محليا في مناطق إستخراجه وقليل منه ما يجد طريقه إلى الخارج هذا فضلا عن كميات قايلة من الجبن الأبيض في المواطن النيلية خاصة في المدويم، غيرأن السودان ينتج الكثير من الجلود التي تختلف كميتها من عام إلى آخر وتساحم في المتوسط بنحو ٢ / من قيمة صادرات المسودان.

### الْبُرُومُ النباتية :

وتتفوق الثروة النباتية على الثروة الحيوانية في الأهمية وتتسكون من غلات مزروعة وغلات برية ، ويمثل الأخيرة صنفان هامان هم العاج النباتي والصمغ العربي ؛ والأول نوى ثمر شجرة الدوم التي تنتشر شرق النيل فيما بين أبو حمد وسبلوقه ؛ وعلى ضفاف العطبرة وخور القاش وفي كثير من أودية مرتفعات البحر الأحر جنوب خط عرض المحام ش لا كما توجد أيضا في مركز الفنج في مديرية النيل الأزرق وعلى ضفاف الزراف الأعلى .

#### شحرة الدوم:

ولشجرة الدوم أهمية ملحوظة عندسكان الشمال، إذ تستخدم جذوعها في البهاء وفي عمل السواقي، كما تمثل السعف والعراجين مادة خاما لصناعة محلية هامة هي صداعة

الممر و المحسفاط والحبال؛ ويستخرج من الثمرة نوع من الخمور المحلية؛ ولكن أهم أجزاء المشتبحرة فعلا هو النوى (البعو) الذى يستخدم فى حمل الزراير، وتعطى الشجرة الواحدة فى السنة نحو ألف ثمرة تغضج فى مارس وإبريل، ويمثل ما يجمع من الدوم مورداً من موارح الدخل عند جاعات الهدندوه وغيرهم من سكان مديرية كسلا، وإذا وضعنا فى الذهن مهلغ الفقر الذى يعانيه سكان تلك الجهات من شمال السودان لأدركنا الأهمية التى لشجورة الدوم كفلة تجارية ، وأهم مم اكز تجارة الدوم فى السودان هى درديب وتشتغل وحدها فى نمو ٧٥ / من تجارته أما الباق فوزع بين أسواق تهاميام ولها المسكان المثانى وحدها وعطرة.

### المسخ المربى:

ويحمقل الصمغ المرى مكاناً بارزاً في الاقتصاد السوداني ، وهو وإن يكن لا يمثل سوى قدر صفير نسبياً من قيمة الصادرات السودانية إلا أنه يحتل المسكان الثاني في قائمة همذه العصمادرات ، فمسكانه بعد القطن مباشرة ، وهو يمتاز عن القطن ، في أنه أوسع انتشاراً في تجارته إذ يصل إلى معظم أسواق العالم في حين تقتصر تجارة القطن السوداني على بمضى منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السودان في النصف الأول من المرن منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السودان في النصف الأول من المرن الماضي أن كردفان تنتج نحو ٤٠٠ طن من الصمغ العربي في السنة ، فلم يكد ينتهي القرن حتى بلغت صادراتها نحو ألني طن مما يدل على التزايد المستمر لأهمية الصمغ في ميدان فاقت عادراتها

وقد عرف صمغ السودان طريقة إلى الخارج منذ زمن بعيد، فسكان يصدر إلى الموانى الدر بية ، ومنها تحمله السفن إلى أوربا والهند ، ومنذ ذلك التاريخ أصبح يلقب بالصمنم الدربى .

و آتحة فد سبيله إلى الخارج من طرق عديدة ، منها طريق درب الأربه بين المعروف من دار قور إلى أسيوط ، وكان بعضه يتجه من كردفان إلى دقله ثم حلفا . أو يسلك طريق المحدر طوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلى كروسكو ، كا كان هماك طريق من المحدر طوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلى كروسكو ، كا كان هماك طريق من المحدر طوم — أسوان ماراً ببرر وأبو حمد إلى كروسكو ، كا كان هماك طريق من

ألخرطوم ماراً ببربر أو كسلا إلى سواكن ، وطريق آخر بنتهى فى مصوع وهو طريق القرات والقضارف وكسلا .

أما فى فترة الحسكم الثنائى فقد كان يرسل إلى العالم الخارجي عن طريق حلفا ومصر . ويتميز صمغ السودان بأنه يذوب ذوباناً كاملا فى للاء على عكس صمغ بوشير فى إيران الذى لا يذوب فى الماء أو صمغ عدن الأقل ذوباناً .

ولقد كان للصمغ استخدامات كثيرة منذ أقدم العصور، فقد عرفه للصريون القدماء واستعملوه استعمالات شتى ، ويذكر هيرودت أن مصر كانت تستخدم الصمغ فى أغراض العلب والتحنيط إلى جانب استخدامه فى الأصباغ والألوان . وقد ورد ذكره وذكر فوائده فى كثير من أوراق البردى الفرعونية .

وأسم نطاق استخدام الصمغ في السنوات الأخيرة بشكل واضح ، فأصبح يدخل في كثير من المركبات الخاصة بالحنجرة والرئتين بالإضافة إلى استمال الأنواع الجيدة على نطاق واسع في صناعة الحلوى فهذه تستملك وحدها نحو نصف الإنتاج المالمي . هدذا فضلا عن صناعة ورق السلوفان وتحضير الألوان والأنواع الرديثة في صناعة السكبريت ، كل ذلك إلى جانب استخدامه كمهمر أساسي في صناعة المواد المازجة المختلفة ، ومن ثم استمرت أهمية الصمغ تزداد على مم السنين حتى أصبح سلمة عالمية .

وللصمغ في السمودان أنواع كثيرة تؤخذ من أشجار مختلفة من الفصيلة السنطية ، ولكن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سمعط « الهاشاب » Acacia" Sanogal ولكن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سمعط « الهاشاب » Acacia Seyal والأول أكثر جودة من الآخر ولذلك يكاد الطلب العالمي يتركز عليه .

وتمكثر أشجار السنط بعامة في الجهات المدارية التي تمهاز بأن فصل المطر فيها محدود، وتتمرض للجفاف فترة طوبلة من السنة . ولذلك تستمد شجرة السنط المهتجة للصمغ الماء

خلال أشهر المطر القليلة وتقشكل بحيث تحتفظ بالرطوبة فيها طوال أشهر الجفاف . ويكون ذلك بتحويل الماء إلى مادة صمفية داخل لحاء الشجرة ، وتمتاز هذه المادة بتحملها المعجر ارة الشديدة وبقلة تأثرها بجفاف الجو وعدم قابليتها لقبخير الرطوبة بسرعة ، وبهذه الطريقة تستمر الرطوبة في لحاء الشجرة خلال فصل الصيف ، ولهذا فإن أنسب الأجواء لنمو شجرة الصمغ هو ما كان ذا مطر وفير في فصل الصيف ليهيء للشجرة نشاطاً يكتمل به عوها وإيراقها ويكون ذلك بين مايو وسبتمبر ، وفي تلك الفترة تستمد الشجرة الرطوبة وتخترنها على شكل مادة لزجة لا بد المضجها أن يمتاز الخريف والشياء بالجفاف ، ويساعد التفاوت الواضح بين درجات الحرارة على أن يتشقق لحاء الشجرة فتخرج من ويساعد التفوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « المكمكول » . ولكن خلال تلك الشقوق المادة الصمفية التي تتجمع فيا يسمونه « المكمكول » . ولكن هذه الشقوق الطبيعية لا تمكني لاعظاء كيات طيبة المتجارة ، ولهذا يعمد القوم إلى أحداث شقوق صناعية أو « طقوق » كا هي في تسميتهم ليزداد الإفراز الذي يساعد عليه جفاف الجو واشتداد الحرارة .

وعملية الطق الحاضرة هي أفضل طريقة معروفة حتى الآن ويجيدها الأهالى إجادة تامة فني الوقت للناسب يذهب الرجل ومعه فرارة (فأس صغير) فيقطع أولا الغروع السغلى ليقطع الطريق ويسهل العمل ثم يبدأ في الطق بزج فأسه في الشجرة إلى ما وراء اللحاء دون أن يتعمق فيضر بالشجرة ثم يسلخ اللحاء إلى أعلى وإلى أسفل حتى يزيل قطعة تبلع القدمين في طولها وبوصة ونصف في عرضها ، وهكذا تقكرر عملية الطق في مواضع مختلفة حول الشجرة عاما بعد آحر ليمكنوها من استعادة الأجزاء التي فقدتها.

وعندما يشمر الأهالى أن أشجار الصمغ تحتوى على كيات معقولة منه يذهبون لجمها ويبذلون جهدهم حتى لا تتساقط على الأرض فتختاط بالرمال والأثربة فتقل قيمتها، وتستفرق الفترة بين اللقطة والأخرى عادة حوالى ١٠ أيام ويستمر لقط الصمغ حتى شهاية الموسم.

وقد وجد بالتجارب أن متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ يبلغ ربع رطل في السهة وإن تمكن هناك بهض الأشجار تعطى ما يقرب الرطل ، وتقدر جلة الأشجار بحوالى عشرة ملايين شجرة . والأشجار التي تبلغ أعمارها من ٦ إلى ٧ سنوات تعطى عادة . عصولا ضغا ، وقد عرف الناس بالتجارب بأن طق الأشجار الصغيرة كثيراً ما يودى . عياتها . هذا وعملية الطق تحتاج إلى حنكة ، ويستطيع الرجل أن يطق ١٠٠ شجرة من اليوم .

وتيمثل الظروف الجوية لشجر الصمغ خير تمثيل إلى الجنوب من الحرطوم ، ولسكن كما أوغلنا في الجنوب كلاقل تفاسب هذه الصفات وبخاصة الجفاف . وقسكار أشجار الصمغ في هذه الجهات بعيداً عن مجرى النيل ، إذ أن الأراضي القريبة من المجرى تتوافر الرطوبة في تربتها ، وهي عنصر يساعد المشجرة على الحياة طول العام غير آبهة بفترة الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المسادة الصدنية ، الجفاف دون حاجة إلى التحول الصورة التي سبقذ كرها من اختزان المسادة الصدنية ، وعلى هذا الأساس تختلف أنواع أشجار السنط من حبث كية الصدخ وقوامه باختلاف كمية الميساء المتوفرة في الإقليم : فالهاشاب متوطن في الجهات الفربية في حين أن معظم أنواع الطاح إنما توجد في الأقاليم الشرقية .

والهاشاب أجود من الطلح فى إنتاجه للصمغ سواء من ناحية الكمية أو ناحية العوع ، وتفسير ذلك أن الجهات الفربية وبخاصة مديرية كردفان التى تنتج وحدها نحو من أراضى الشرق فى مديرتى النيل. الأزرق وكسلا ، هذا فضلا عن أن التربة فى مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطو بة للازرق وكسلا ، هذا فضلا عن أن التربة فى مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطو بة لمدة طويلة خلاف مديريتى الشرق التى تحكر بهما روافد النيل وتزداد فى تربتها نسبة الصلصال . ولا ينتج الصمغ بكميات كبيرة فى المديريات الجنوبية الكثرة الأمطار وطول فصلها و يقتصر على حوض النيل الأبيض فى مديرية أعالى الدبل ، كذلك لا تنتيج الصمغ المديرية الشمالية إذ أن الجذف الشديد لا يساعد الشجرة على تكوين المسادة المصمغ المديرية بمقادير تسمح بإفرازها خلال « الطقوق » .

ولابهشاب فوائد عديدة أحرى فهو عامل هام فى تثبيت الرمال فى كردفان ودارفور كا أن الفروع الصغيرة تسكون علفاً شهياً للجال والأغنام، من ثم يحدث الدرب الذين يملكونها تلفاً كبيراً لجناين الهاشاب كما أنها تقطع أحياناً لعمل الزرائب .

ويسكن نطاق الصمغ عدد من القبائل الحضربة تستقر في قرى صفيرة وتقوم بزراعة الذرة والدخن وغيرهما من الفسلات ، ويربون بعض الضأن وقليلا من الماشية والإبل ويقومون بجمع الصمغ من حدائله الواسعة ويمثل مورد دخل رئيسي بالنسبة لهم ، وأهم هذه القبائل الجوامعة ويمتل كون معظم حدائن الصمغ في كردفان الشرقية ثم الشنقاب والمسلمية ويقيمون على ضفة النيل ، "م دار حامد والبديرية ومسا كنهم حول الأبيض . وهنا وهناك توجد قرى يسكنها الدناقلة والجمليون .

وأهم مراكز تسويق الصبغ النهود وأم رواية فى كردفان ، ثم تندلتى والجبلين فى النيل الأزرق ، والقضارف وقلع اللبخل فى كسلا والرنك فى أعالى النيل ولسكن الأبيض هى أهمها جيماً إذ تتجر وحدها فى أكثر من ٢٠/ من المحصول وهى بهذا أكبر أسواق الصمغ الدربى لا فى السودان وحده بل فى كل جهات العالم.

إنتاج السودان من الصمغ بنوعيه في السنين الأخيرة بآلاف الأطهان.

الطلح	الماشاب	الموسم
٤٠٤ر١	41774	04/1404
۱۶۲۰۰	• ۹ ۳ ر ۷ ٤	/١٩٠٤
<b>۲۷۷۱</b>	۸۴ر۲۹	*Y/1407
<b>۲۶۹</b> ۷	٠٠٠ر٣٤	*1/11**
47AcY	477900	71/1470
٠ • ٧ ر ٢	¥\$7£¥	74/1 971

<sup>(1)</sup> Annual Report, Forests Department, 1962 1963 P, 83.

وتوضح هذه الأرقام ضآلة نصيب صمين الطلح وضخامة نصيب صمغ الهاشاب إذ يتراوح إنتاج الهاشاب ما بين ٣٤ ألف طن ، ٥٤ ألف طن ، بينما يتراوح الطلح بين الألف والثلاثة آلاف طن .

هذا وكانت تجارة الصمغ في عام ١٨٤٦ تحتكرها الحسكومة المصرية في السودان ، وكانت تدفع ١٥٠ مليا عن كل ١١٠ رطيلا ثم تحسنت تدريجياً في عام ١٨٠٠ إلى ٢٧٠ مليا للقنطار ، وفي عهد المهدية كان الصمغ يجمع في بيت أم درمان ثم يصدر بعد ذلك إلى مصر . ولما وصل الخط الحديدي مدينة الأبيض في عام ١٩١٢ ارتفعت الأسعار للما حوالي ١ جنيه و ١٤٢ مليم القفطار ثم انتظمت تجارته فيا بعد ووصل سعر القنطار عام ١٩٦٢ إلى ٥٧٥ قرشاً (١) .

ويباع الصمغ بالمزاد الذى لا يسمح بالاشتراك فيه إلا للتجار ووكلائهم ، وتجرى المسلمة فى نظام بارع ، لا ينبن فيه منتج ولا يضل معه تاجر ، ثم ينظف الصمغ فى مخازن عمل المتجار قبل أن يصدر إلى الخارج وتقدر قيمته بما يصل إلى نحو ١٠ / من قيمة صادرات السودان جميماً .

## الأخشاب:

بجانب هاتين الغلتين الشجريتين توجد الأخشاب ، فني السودان غابات واسمة تهلغ مساحتها نحو ۲۲ مليون فدان (۳۹ ألف ميل مربح) تنتشر في حوض الديل الأزرق وحوض الديل الأبيض ، وفي شرق بحر الجيل وغربه إلى الجنوب من بحر المرب حتى الحدود المجنوبية للبلاد ، ولكن استغلالها على أسسساس تجارى لا يزال محدوداً ، وقد اتهمت سياسة خاصة لحفظ الغابات وتنظيم استغلالها منذ ١٩٣٢ (٢٠) خصوصاً وأمها

<sup>1</sup>bid, P. 84. (1)

<sup>(</sup>٢) تقوم هذهالسياسة علىأساس توسيات

تلعب دوراً هاماً في حفظ الماء وصيانة النربة من القهرية. وبوجسد الآن أكثر من مائة منطقة غابية تشرف عليها مصلحة الغابات وتبلغ مساحتها نحو ٧٥ ميلامر بها. وتقسم المهاطق الرئيسية إلى مجموعات على أساس مواردها ، وتمد هذه المهاطق السودان بحاجته من خشب الوقود وخشب البداء والفحم النباتي Charcoal ، فضلاعن عوارض (فلمكات) السكك الحديدية .

وقد أصبح إنتاج الغابات في الوقت الحاضر يسهم بقدر كبير في موارد الدولة ، رغم أن هذا المورد لم يحكن له أهمية تذكر منذ عشر بن حاماً فقط أى منسدذ الحرب العالمية الثانية .

وتوفر غابات السودان على البلاد ما يعادل نحو وه مليوناً من الجنيهات سنوياً بما تسمم به من وقود ، أو خشب منشور أو فلد كات السكك الحديدية فالخشب والفحم النباتي هوالوقود الذي يستهمله السودانيون جميماً باستثناء سكان المدن الكبرى، وقد اشتد عليهما العالمب كوقود منذ قبيل الحرب العالمية الثانية نقيجة لزيادة السكان ونمو المدن مع ارتفاع مستوى الميشة .

ولازال الفحم الدباتي هو الوقود الرئيسي رغم تحول السكك الحديدية والبواخر الديلية إلى البترول، كما دخل السكيروسين المنازل والمرافق العامة في المدن السكبرى. ويقدر استهلاك السودان من الأخشاب كوقود سنوياً بنحو ١٣ مليون متر مكمب ، تستملك العاصمة المثلثة منها محو مائة ألف متر مكمب ، أما سكان الريف فلهم الحرية في استخدام الأخشاب كوقود مجاماً، إلا إذا استخدموه للاستفلال النجاري فتحصل عنها ضرببة قدرها ومما المتر المسكمب .

كما يقدر إنتاج الغابات من الفحم النباتى بأكثر من ٧٦ ألف طن ، وهذا معناء أن نحو مليون متر مكمب من الأخشاب تحول إلى فحم نباتى كل عام . وإذا اتخذنا أسمار الخرطوم كأساس لتقدير ما تسهم به الغابات فى الوقود سواء من الأخشاب أو الفحم الدباتى لهلغ ذلك بحو ١٤ مليون جنيه سدوياً ولو استخدام السكيروسين كوقود بدلا من الأخشاب والفحم الدبانى لتوليد نفس الطاقة لاحتاج السودان إلى ٤٤ مليون جنيه (١).

يضاف إلى هذا أن الأربمة عشر مليوناً من الجديمات تقداولها داخليا الأيدى الوطبية كما أن الأخشاب مصدر عمل لآلاف السودانيين ذوى الدخل المحدود .

أما الأخشاب اللازمة للا غراض المحلية وأهما أخشاب البناء وأعمدة البرق والهاتف ويقدر مايستهلك منها سنوياً بنحو نصف مليون جنيه ، هذا خلاف ما يستهلك الأهالى بأنقسهم في بناء المساكن خارج المدن وعمل القوارب والأوهية والمربات والسواقى والمعاصر ، فهذه السكميات لا يمكن تقديرها بحال .

وقد وصل السودان إلى مرحلة الاكتفاء الداتى فى إنتاج فلنسكات السكك الحديدية العريضة أو الضيقة الخاصة بأرض الجزيرة (٢) فأنتجت المناشر الآلية واليدوية نحو ١٦٠ ألف فلنكة فى عام ١٩٣/١٩٦٢ (٣) تزيد قيمتها على مائة أاف جنيه، هذا ويقدر إنتاج موارد الدباغة وخاصة ( القرض ) الذى تعطيه أشجار السلط بنحو ٦٠ ألف جنيه (٤).

وتغرض الحسكومة رسوماً على قطع الأخشاب فى المناطق الخارجة عن صيانتها ، أما أخشاب الغايات التي تحت رعايتها فمعاة من الرسوم وتباع بالمزاد ، كذلك تفرض

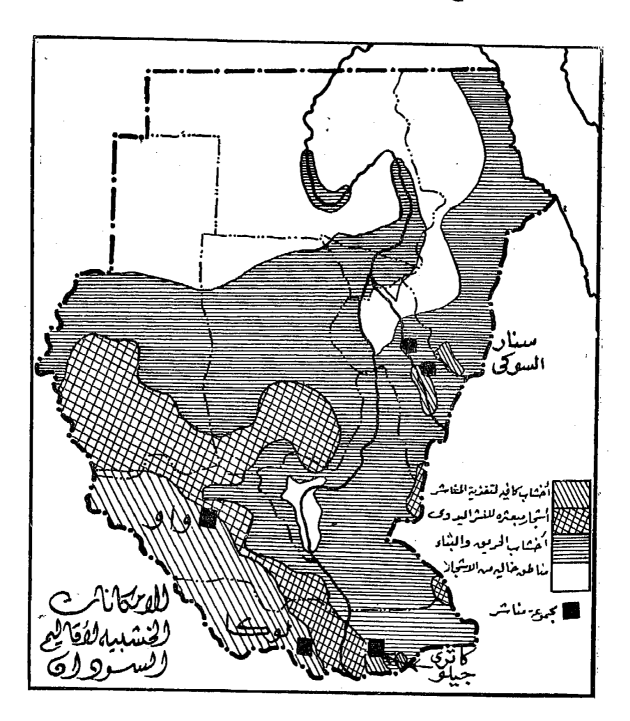
<sup>(1)</sup> Shawki,k.m. Sudan Forests. Ministry of Agric. khartoum 1959, P.17 من المراوم ١٩٦١ س ٢٠ سلمة الغابات ، المراوم ١٩٦١ س ٢٠ سلمة الغابات ، المراوم ١٩٦١ س ٢٠

<sup>(</sup>٣) مصلحة الغابات بالمرطوم: تطور الغابات في عهد الاستقلال (١٩٥٦ - ١٩٦٤) ١٩٦٠ و٣

<sup>(4)</sup> Forests Depsartment, Annual Report for the yearf 1962-1963 Khartoum P.62,63.

<sup>(</sup>٤) محمد كامل شوقى : الغابات في السودان . س ٧

رسوم على الأخشاب المقطوعة من الأراضى التي يملكها أفراد إلا إذا كان قطعها لغرض الاستعال الخاص لاللبيع.



شکل (۳۱)

وباستثناء الأخشاب التي يقطمها الأهالي للاستمال الخاص نجد أن قسم الإنتاج بمصلحة الغابات له أربع مجموعات من المهاشر الآلمية إثنتان منها في الاستوائية ، وواحدة في بحر

الغزال؛ والرابعة فى النيل الأزرق إلى جانب عدد ضخم من معسكرات النشر اليدوى منها عشرون فى الاستوائية وعشرون فى بحر الغزال وغرب السودان . أما مجموعة المناشر الآلية فهي :

الم المرود و تستغل أشجار المستواثية : (١) في غرب اللهل ومركزها لوكا في مركزي Khaya Sonegalensis وتعرف باي ومورو و تستغل أشجار المساهوجني الصغير الأوراق Khaya Sonegalensis وتعرف معناعة علياً باسم الموريا وتستخدم أخشابها في صناعة الأثاث وكانت من قبل تدخل في صناعة الفلنكات . (ب) ومجموعة شرق الليل في كاترى سرجيار في جبال الإيماتونيج والنوع الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالمنقرباد Todocarrus Mılajıcnus الرئيسي الذي يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالمنقرباد «Todocarrus Mılajıcnus» وهو نوع لين يشبه الأنواع المخروطية ويصلح لصناعة الأثاث .

٣ ــ مجموعة واو: وميدانها الأشجار التي تتسخلل إقليم السفانا حول نهر الجوروروافده وأهم أشجارها الماهوجني الصنير الأوراق.

ع – مجموعة الديل الازرق: وتعمل فى غابات القسم العجنوبى من حوض النهر، وتستغل غابات السنط Acacia Nilotica

ويبين الجدول التالى إنتاج المناشر الحنتلفة لمسسام ١٩٦٣/١٩٦٢ مقارناً بمام ١٩٦٢/١٩٦١.

إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى في السودان (١)

1188 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
الجمسوع	أشكال أخرى بالميرالكميب		كك حديدية	فلمكات س	المعاقة	
السكلي	خشب این	خشب صلب	ماتر مسكمب	المدد	7/4/401	
Printerments destructurationed implicit	الآلي		النش			
1-44-2-4	11841	716888	۲۹د۸۵۲۲	2019-	الاستوائية	
7176217	• • •	V}CVY78	PFCFAA	17710	بحر الغزال	
٨٠١٤٠٠	• • •	*****	٠٠٠ ٢٦٤	٧٢٠٨٢	الليمل الأزرق	
71 CAFA37	12087291	10414 04	סדנם-מא	٧٨٥١٣١	مجرع۲۲۱۹۳	
245477	ه <i>۸ده</i> ۲۸	1444-١٢	1.47728.	١٨٠٧٨٥	مجرع ١٩٩١/٢٢	
1 { 1 4	14.V)1T-	T. \$ 1.280+	1407 VO-	£919A	الفرق	
	النشـــــر اليدوى					
۱۹د۲۶۹	<b>V</b> ugitranii		۱۹۷۷۹۹	7776	الاستواثية	
171-111	Traction	۳۶۲۳۱	119778	19274	محر الغزال	
۱۱هد۱۷		וזכוט			كردفان ودارفور	
174 271	Manager 1	31CaV	٧٠٤٤٧١	۰۳۵۵۷۲	عجوع ١٩٩٢/ ٢٣	
7716,715	-	۸۲۷۶۹۹	144.711	117979	مجوع ١٩٩١/٢٢	
4774	*****	- OALT . Y	£01.V-	12454 -	الفرق	
primalinity things are o	necko, war the " A. A. Did beginne but		1			

<sup>(1)</sup> Forests Department, Annual Report 1962-1963 khattoum, PP. 62'63

#### يظهر من الجدول السابق ما يلي :

- (١) أن مجموع الإنتاج السنوى الهام ٦٧ / ١٩٦٣ نحو ٢٧ ألف متر مكعب الخشيب المناشر الآلية : الخشيب المناشر الآلية : وكان نصيب المناشر الآلية : ٠٠ ٪ من مجموع الإنهاج ، وهذا أمر طبيعي .
- (٢) تعتبر المديرية الاستوائية هى الأولى من حيث النشر الآلى فقد بلغ نصمير عيث النشر الآلى فقد بلغ نصمير عن إنتاج النشر الآلى ، وتتلوها مديرية الديل الأزرق ٣٢ / وأخيراً بحر الغوز / ٢٨ /
- (٣) يظهر أيضاً إن معظم إنتاج الســـودان من الأخشاب الصلبة أو الجام Soft wood ، فلا يوجد جزء فيه ينتاج الأخشاب اللينة Soft wood سوى مذا جيلو في جبال الايماتونج في المديرية الاستوائية ، وحتى هــذا إنتاجه ضئيل لم يزد على الألف متر إلا قليلا .
- (٤) معظم إنتاج معسكرات النشر اليدوى هى لفلنكات السكك الحديدية ب يغلب على إنتاج النشر الآلى للأغراض الأخرى ، ومع هذا فإن إنتاج النشر الآلى ، الفلنكات أربعة أمثال انتاج النشر اليدوى منها .

وقد ظهر فى استفلال الفابات عدة مشكلات حددت من النمو السكبير لصمقا نشر الأخشاب فى السودان ، وجعلها عملية حكومية أكثر منها عملية يقوم بها القط الخاص كما هى الحال فى بقية الدول الأخرى .

## وهذه الصموبات يمكن اجمالها فيما يلى :

١ -- إذا استثنينا أخشاب السنط في منطقة الفونج ، فإن معظم الأنواع اللحما.
 للنشر توجد مهشرة أو في مساحات صنيرة أو على هيئة أشرطة كا في غابات الدهائين

وهذا يرفع من التكاليف لضرورة جرها مسافات طويلة إلى المناشر .

عدد الأنواع القيمة الصالحة للاستغلال في السيودان قليلة ، شأنه في ذلك شأن بقية الجهات المدارية .

٣ ـــ لا توجد وسيلة رخيصة للنقل من الغابة إلى المهاشر كالأمهار مثلا.

3 — بعد الموارد الخشبية بعيدة عن محطات المتصدير ( ٧٠ ميلا في المتوسط ) إذا استثنينا منطقة الفونج ، وبعد هذه بالتالى عن مراكز الاستهلاك الرئيسية . فني المقاطق التي تقوفر فيها الأخشاب لتنذية المناشر نجد أن الاستهلاك يصل إلى مرحلة العدم كا هو واضح في الخريطة (ص٢٨٩) بينا يشتد الطلب على الأخشاب في المعطقة الشيالية حيث تقل الحياة الشجرية أو تسكاد تفعدم (١) . وكان من نتيجة هذا البعد ( جوباً تبعد عن الخرطوم مثلا بنعو معمل ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كا أن النشر مصدر عمل من الخشب الحلى ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كا أن النشر مصدر عمل العملان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق الدائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية للسكان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق الدائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية الجنوب ، وليس هناك مانع من أن تعود محملة بالأخشاب .

ويتوقف مستقبل الأخشاب في السودان على خفض سعر التكلفة ، وتبذل جهود كبيرة في هذا السبيل باستخدام الوسائل العلمية في النشر والاستخدام الكامل للفضلات التي لا تظهر لها كبيرة في التسويق وذلك بادخالها في صناعة الأثاث وغيره .

<sup>(1)</sup> Saini, T. S, Sayed, M, H, : Timber for Today and Tomorrow in the Sudan; united Nations Conterence on the Application of Sience and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas 1962, P. 3.

# ٤ — الانتاج الزراعي :

ولفد ظلت المفتجات الفابيسة والفلات الحيوانية والحاصلات المطرية الأسسى الرئيسية للاقتصاد السودانى زمناً طويلا، ثم بدأت الفلات الزراعية منذ الحرب العالميمة الأولى تلعب دوراً لم يلبث أن أصبح خطيراً وتغيرت تبماً لذلك الحياة الاقتصادية فى السودان، الذى بدأ عهداً جديداً فى تاريخه الاقتصادى كانت الظاهرة المميزة له النحول التدريجي إلى الزراعة على نطاق واسع، وصحب هذا كثير من التطورات التي مست إنتصاديات السكان ونظامهم الاجتماعي، وأخذ استقرار السكان وارتباطهم بالأرض يزداد مع الزمن، واضطرد التوسع فى الأعمال التي تستهدف الإشراف على مياه الرى وتنظيم الدورة الزراعية وإجراء التجارب لاختيار أصلح البذور لأنسب التربات واصيانة التربة وحماية الفلات من الآفات.

ولهذا كله آثرنا أن نفر دثلاثة فصول خاصة بالزراعة وإمكانياتها لما لها من أثر في الهيكل العام للاقتصاد السوداني (١).

ويعطى الجدول الآتى صورة واضحة عن إمكانيات الأراضى السودانية ، ومنه يتبين أن الأراضى الصالحة للاستغلال تبلغ نحو مائتى مليون فدان . فإذا أخرجنا منها الأراضى التى تصلح للرعى أكثر مما تصلح للزراعة . ومساحتها ٨٠ مليون فدان ، فإن الباقى وقدره ١٢٠ مليون فدان هو مساحة الأراضى الصالحة للانتاج الزراعى ، ولكن المزروع منها فعلا الآن يقدر بستة ملايين فدان ، أى نحو ٣ / من مجموع الأراضى الممكن استثارها . وهذا يدل على مدى إمكانيات التوسع الإقتصادى فى السودان .

<sup>(</sup>١) العصول الثانى والثالث والرابع من هذا الباب .

إمكانيات الأراضي السودانية

نسبة المئوية	فدادين الا	أميال مربمة	نوع الأراضى
۰۰ره۱	۲۰۰ر۲۸۲ر۸	۰۰۰ر۲۱	الصيداري الشمالية
• ٧ ८ ٧ ٣	۲۲۰،۱۷۲۰	۰۷۱ر۳۳۳	الأراخى المامشية
۲۰٫٦۰	۰۰ر۲۸۲ر۸۹	۰۰۰ره۱	هضبة الحيجر الحديدى
۰۷ر۲۳	۲۰۰۰ د ۲۰۴ د ۲۰۰۹	۷ ۷ ۱ ر۷ ه ۲	بجوع الأراضى التى يستعيل أو يصعب استفلالها .
۰۲۲	۰۵۸ر۷۴۶ر۷	ه ۲ / ر۲ ۱	مستنقمات
٠٠٠١	۰۸۰ر۲۲۹وه	۰۰۷ر۹	أراضي المعار في الجنوب
٠٠٠	۲۹یم ۱۹ره ۲۸ره ۲	£ &	السهول الفيضية
۰۵ر۲۲	۰۰ د ۱۷۳۸ر ۷	٠ • ۲ ر ۲ ۲ ۱	أراضي المطر في الوسط
٠٥ر١٢	۰۰۰ر ۲۴۸ر ۲۷	۰•۲ر۲۱	مراعى الغرب
٥٢ر٢٣	۰ ۳۳ ر ۲ ۸ د ۲ ۹ ۱	۰ ۲ ۸ ۸ ۲ ۲ ۳	جلة الأراضى المسكن استغلالها
1	۰۰۰ر۸۰۰۲۲	14.5	المبوع

### و - المداعـة:

السودان بلد زراعي رعوى في المقام الأول . ولا وجود المصناعة بمعناها الحقيق في الواقع ، إذ تموزه كثيراً مقومات التصنيع ، فأروته المدنية قليلة ، ولا وجود للفحم والحديد وهما أساس الصناعة الثقيلة ، وليس في السودان وقود طبيعي فيما عدا أخشاب

الجنوب ، ولا بد من استيراد كل ما يحيّاج إليه من الفحم والبترول ، والموارد الـكمهر بائية قليلة ، وهي تستولد على أساس الوقود المستورد ولا يتمدى استمالها الاستخدامات المهزلية

والكن بجانب الزراعة ورعى الأنعام يوجد عدد قليل من الصناعات الصغيرة إنتاجها قليل الأهمية في الافتصاد السوداني والعاملون فيها نسبة ضئيلة من المجتمع السوداني ومن ثم فإن السودان يشارك جيرانه في عدم وجود عمال المصانع كطبقة في المجتمع ومعظم المشتغلين بالصناعة من الوطنيين و يختلف مستوى الأجــــور بشكل ملحوظ باختلاف نوع العمل واختلاف المناطق ، فهي في المجنوب حيث ينخفض مستوى العمل وتقل قدرة العامل أقل منها في الشمال بنحو ٢٥/ تقريباً ؛ وللظروف المحلية دخل كبير في تباين أجور العال .

#### الصهاعات الققليدية:

وتوجسد فى الوقت الحاضر بعض الصناعات الصغيرة التى أنشئت من زمن بعيد ومعظمها زراعى فى مظهره مثل النسيج اليدوى والغزل اليدوى ودباغة جلود الأغبام والماعز وصناعة الأسفاط والفخار البدائى ومعظمها صناعات يدوية . وتقوم هذه الصناعات كلها فى البيوت أو فى محلات صغيرة .

وحتى سنة • ١٩٠ كانت صناعة طحن الحبوب يدوية تستخدم فيها «المرحاكة» تديرها النساء لإنتاج ما تحتاج إليه الأسرة من دقيق. ولا تزال هـذه الصناعة تزاول في جهات كثيرة من الســـودان. بالرغم من أن المطاحن الآلية قد وجدت طريقها إلى السودان في المدن وفي القرى الكبيرة، ويوجد منها الآن أكثر من عشرين مطحاً في أم درمان ونحو عشرة مطاحن في كل من الخرطوم وواد مدنى.

ويستخرج الزيت من السمسم في عصارات وطنية مقامة في الريف من مواد محلية وتعمل هذه المصارات الهدئية على أساس الهاون والمداك، وبالرغم من مظهرها البدائي

إلا أنها مدهشة فى إنتاجها للزيت. وقد استورد بعضالمعاصر الحديثة وبدى عنى إستخدامها في مراكز مناطق زراعة السمسم في واد مدنى والقضارف وكوستى وأم درمان والخرطوم.

ويكشظ الصوف من جلود الضأن وتدبغ فى مدابغ محلية بقصد الاستهلاك فى السوق الحلى ويستخدم الجير أو أصناف خاصة من المنتجات النبانية فى إزالة الصوف كا يستخدم المقرض (ثمرة شجرة السنط) فى الدباغة . أما الجسلود التى تعد لاستخدامها كسروج (فروه) فلا يزال صوفها وإنما تشتد على إطار خاص ثم يستخدم القرض فى دبغ الجانب الآخر من الجلد.

ويستيخرج سنوياً آلاف الأطنان من السمن بالطرق البدائية ويستخدم معظمه فى الاستهلاك المحلى. ويوجد مصنع واحد حديث لمستخرجات الألبان فى الخرطوم لتموين العاصمة . . . . وقد تكونت شركة لتعبئة البلح فى سنة ١٩٣١ ويخرج مصنعها فى أبو حمد نحو ، ٥ ألف باكو سنوياً .

هذا كما يوجد عـدد من المحلات تقوم فيه الصناعات اليدوية المختلفة ، وأم درمان هى المركز الرئيسي لهذه الصناعات التي من أهمها صـناعة المنتجات العاجية والجلدية التي تمجتذب السياح .

## صناعة حاج القطن:

والصناعة الوحيدة القديمة المجهزة بالآلات والمقام لها مصانع على الأسس الحديثة في السودان هي صناعة حلج القطن ، ويلاحظ أن كل المناطق الذي تجود فيها زراعة القطن في السودان تقع على بعد كبير من النهر والسكن الحديدية . ولا بد من نقل القطن لمسافة تبلغ نحو ١٥٠٠ ك .م. بل وإلى ٢٥٠٠ ك .م حتى يصل إلى ميناء التصدير في بورسودان ولما كانت بذرة القطن أقل كثيراً في سعرها من القطن السعر نفسه الذي لا يزيد وزنه على ثلّت الوزن الكلي للقطن الزهر كان من الأفضل أن يفصل القطن عن البذرة في أقرب ما يستطاع من مناطق زراعة القطن .

وحتى حينما يكون نقل القطن تمكنا وعلى أساس اقتصادى فإن نقص الحجم بضغط القطن المحلوج في بالات ووضم البذرة في زكايب بما يجمل الحليج الحيل ضرورة مفروغا سنها . وهنا تبرز مشكلة أخرى جديدة وهي هل تسكون المحسالج في تلك المناطق مشروعات أهلية خاصة أم تكون محالج حكومية ؟ والفكرة هي أنه ما لم يكن هماك سلطة كاملة على المحالج فإن السيطرة الحقيقية على محصول القطن عن طريق البذرة تتمطل. وأن عدم وجود تسهيلات الحلج الكافية بما يحدد مناطق زراعة القطن وبخاصة في الجنوب بيما تقف عملية إدارة الحجالج بدون مسئولية في طريق تحسين زراعة القطن نفسها . ومن تم فقد تقرر أن تدار الح لج إدارة حكومية وألا يسمح بقياميها كمشروعات خاصة إلا للأوراد أو الهيئات المستمدة للتماون المخلص مع السلطات لحماية زراعة القطن ولا بد لمثل هذه الحالج الخصوصية من ترخيص ولا بدمن خضوعها لتفتيش الحكومة عليها. والغرض الأول من سياسة الحلج الحكومية هو الإشراف الكامل على الهذرة لأغراض الزراعة والحيلولة دون خلط الأصناف في الحجالج وهل يسمح لأى مقدار من البذرة بالخروج من المحلج إلا للتصدير وأى بذرة لغرض الزراعة لابد من موافقة وزير الزراعة عليها. وكانت هذه خطوات ضرورية للتقدم بزراعة القطن ولتبحسين

والواقع أنه فيا عــدا محلج سواكن المملوك الأسرة دباس منذ سنة ١٨٧٤ والذي يملج جزء من قطن طوكر فإن كل الرخص التي أعطيت كانت قاصرة على ٤٠٥ التي كانت شريكة في مشروع الجزيرة وتقوم بإدارته . وقد زاد عدد الحالج من أربعة محالج في سنة ١٩٢٣ قائمة في الزيداب وواد مدنى وبورسودان وسواكن إلى نحو ٣٠ محلجاً منتشرة في كل البــلاد . وكان قيام الحجالج أمراً ضرورياً لمشروع الجزيرة وقلا أنشأت المشركة تسمة محالج كبيرة في الجزيرة بالإضافة إلى محلج الزيداب القديم . وتدير الحسكومة الآن من ناحية أخرى 10 محلجاً لحلج القطن الخاص بالمناطق الأخرى خارج مشروع الجزيرة ، هذه الحجالج موجودة في :

أصدافه .

١ – فى بورسودان والخرطوم لحلج قطن المناطق شمال الخرطوم .

٧ - في سنار لحلج قطن المطرفي المجموعة الشمالية من أراضيه .

۳ - فی کادو جلی ، تالودی ، لاجوا ، کالوجی ، أبو جبیهة ، برمبیته لحلج قطن منطقة النوبا .

ع — في توريت ، ياى ، شوكولى ، مربدى لحلج قطن المديرية الاستواثية .

وسياسة الحـكومة العامة في إدارة هذه المشروعات هي ألا تجنى من ورائبها أرباحا إلا بقدر ما يدفع نفقاتها ويسمح بصيانتها وتجديدها .

#### الصناعات الحديثة:

وهذه ترجع إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية كصناعة الأسمنت والزجاج والصابون، والزيوت النباتية والمنسوجات والصناعات الغذائية كالسكر والحلوى والمشروبات الغازية وغيرها، ورغم عقبات التصنيع فقد شورت الحكومة بعد أن استقلت البلاد عام ١٩٥٦ بأهمية التصنيع لخلق اقتصاد سليم متوازن، فأعلنت سياستها الخاصة بتشجيع استفلال رؤوس الأمو ال الوطنية والأجنبية في هذا الميدان، وتشكلت لجنة استشارية لتقدير التسميلات الملازمة للذين يزمعون الإسهام في الإنتاج الصناعي.

من أم ظهر أكثر من ماثتى مشروع منذ عام ١٩٥٦ ووفق عليها (١) .
ويبين الجدول التالى المؤسسات الصــــناعية المملوكة للقطاع الخاص بحسب

<sup>(1)</sup> Osman, A, Taman: Specifications and Standards, United, Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas, 1962 P. 1

-	الصناعة	مدد الؤسسات الصنامية		اسبة عددااماماين و كل صناعة 17
	سياعات غذائهة	1.4	42444	و۲۰۲۲
	المشروبات الغازية	4	444	۸,۲۰
	السعيما أر	٣	117	Y 12V
	لمنسوجات	٨	۰ ۳	٤ ٢٦
	أحذية وملابس جاهزة	د۳	۸۰۷	٦٠٨٤ ا
۱	لأناث	۳.	171	709
	لورق وملايجانه	٦	۲ ۳۳	٥٨٠٢
ļ	لطباعة والنشر ومنتجاته المتعلقة بها	۲ ا	0 · 1	٥٢٠٤
1	لجلود والصناعات الجلدية باستثناء الأحذية	٨	۸۰	۲٧د ا
4	يتجات الكاوتشوك	۲	4	۱۲۱
ţ	لصداعات السكيماوية وملتجاتها	r (	۱۷۲۱	15.71
a ji	ماعات المدنية غير الذارية باستشاء القصم والبترول	11	4.0	۷۲۷
ł	لمداءات المدنيا غيراالملزية باستثناء الالات وممدات الاتل	۳۳	12.4	۱۲۰ه
١	لآلات والأدوات باستثناء الآلات السكمر باثية	4	۲۸۱	7754
١	لأجهزة السكمرماثية	۲۱	7	Y - * A
•	معاعة إسلاح معدات العقل	00	٨٩١	۰۳۰۷
<b>,</b>	مناء تأخري .	11	V	۲۲۲۰
,	الجموع	۳۸٤	1124	MEGATINE TO 10 ST 1 T

<sup>(1)</sup> El Tahir, A. EL She kh, Modernization of Modem Industry in the Sudan, P 2

#### ويلاحظ على الجدول السابق:

\* — أن ما يقرب من ثلث المنشآت الصناعية خاصة بالصناعات الفذائية والمشروبات سواء من حيث عدد العاملين فيها أو عدد مؤسساتها وتشمل الصناعات الفذائية طحن الفلال وعصر الزيوت وصناعة المكرونة والحلوى والبسكويت، وأما المشروبات فتشمل المشروبات الغازية والبيرة والمشروبات الكحولية.

\* — يليها الصناعات الكياوية ومنتجاتها ويعمل بها ما يقرب من ١٥٪ من عجرع الماملين في الصناعة ويدخل تحت الصناعة الكياوية بعض الأدوية ومواد المطلاء والورنيش والصابون بأنواعه والثقاب والبطاريات .

\* ... ثم تأتى بعد ذلك مجموعة الصداعات المعدنية الفلز بة باستثناء الآلات ومعدات النقل وغير الفلزية باستثناء الفحم والبترول وهذه يعمل بها نحو ١٧ ٪ من مجموع الماملين ويدخل تحت هدذا البند صناعة الأدوات المنزلية من الألومنيوم والزجاج والمبلاستيك إلى جانب الأسمنت والطوب الأحمر والجبس ومواسير وألواح الأسمنت وغيرها .

\* — أما عن صناعة وإصلاح معدات النقل فتشمل صناعة المراكب وورش إصلاح السكاك الحديدية بصفة خاصة في عطبرة ، وهذه تضم نحو ٨ /. من العمال .

\* - أما صناعة الأحذية فيعمل فيها إلى الملابس الجاهزة ما يقرب من ٧ / من عدد العاملين وتشمل أحذية المطاط والبلاستيك والجلد أو القاش .

\* — وتأتى بعد ذلك بقية الصناعات التى يعمل بها أقل من ٥ ٪ من العمال وهى مناعة الطباعة والنشر ، وصناعة الورق وتشمل صباعة ورق اللف ، وألواح الورق للمقوى ( المسكر تون ) وصناعة السجائر والدخان والأدوات المسكهربائية كالمبردات

وأجهزة تكييف المواء فضلا عن صناعة الأثاث وصناعة المنسوجات التي تشمل الغزل والنسيج والمقادة إوالأغطية .

\* — ويلاحظ على الصناعة بوجه عام صغر حجم الوحدات الإنتاجية إذ يتضح من الأرقام السابقة أن متوسط عدد العال في المصنع هو نحو ٣٠ عاملا ، وإذا أمعنا البنظر في كل مسناعة على حدة فلن نجد صناعة يصل متوسط عدد العاملين في الوحدة الواحدة منها إلى مائة عامل ، وأكبرها من حيث عدد العال هي مصانع السجائر إذ يبلغ متوسط عدد العال في المصنع الواحد إلى ٧٠ عاملا يليها مباشرة صناعة المنسوجات بمنوسط ٣٣ عاملا للمصنع .

الصناعات التي تراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٢٥٠ وأقل من ٢٠٠
 مناعة السجائر ، وصناعة المنسوجات والورق ومعدات النقل .

\* -- الصناعات التي يتراوح متوسط عـــدد عمال مصانعها بين ٢٠ ، ٥٠ هي الصناعات النذائية ومعنى الصناعات النذائية ومعنى هذا التفوق العددي للمصانع ذات الحجم الصغير ، وهذا معناه عدم الكفاية الاقتصادية الدكثير من الصناعات الناشئة .

\* - يلاحظ أيضاً اللتركز الكبير للصباعات فمظمها في العاصمة المثلثة ، بل وفي خرطوم بحرى بالذات ، ويرجع التركز في العاصمة إلى سهولة الحصول على التسهيلات الإدارية ، وإلى عدد السكان الكبير وبالبالي القرب من أم سوق للاستهلاك .

وإذا استمرضنا بعض الصناعات الرئيسية سنجد أن صناعة الأسمنت من الصناعات التي ظهرت عام ١٩٤٨ أى بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ أنشىء مصنع للأسمنت في عطبرة يعمل بالعلريقة الجافة ويستمد طهيه من النيل ، أما الحجر الجيرى وإن يكن من

نوع جيد إلا أنه لا بد من جلبه عبر النيل عن طريق النقل المعلق . وهـذا قد يتطلب نفتات عالية نسبياً ، كما تقوم صـناعة الطوب فى عطبرة . ويعمل مصنع الأسمنت بطاقة قدرها ١٢٠٠ مر ١٢٠ طناً .

وبدأت شركة النيل للأسمنت مصنعها فى ربك بطاقة قسدرها ١٠٠٠٠٠ طن سنوياً.

وأما صناعة الحلوى التي بدأت أثناء الحرب العالمية الثانية ووجدت بذلك الفرصة المواتية للنجاح فقد تقدمت كفيراً بعد الاستقلال ، فظهر في السودان أربعة مصانع حديثة بعد عام ١٩٥٦ تنتج أنواعاً جيدة من الحلوى وكان إثناجها عام ١٩٦٧ و٢٠٠ طن فضلا عن إنتاج المعامل الصغيرة الذي بلغ نحو ٢٠٠٠ طن ، وهسنده المحيات تعادل الاستهلاك المحلى ، ونظراً لأن هذه المصانع لا تعمل بكامل طاقتها فقد بدأ السودان يبحث عن أسواق لتصريف الفائض إذا ما زاد الإنتاج .

وقد أنشىء أول مصنع للبيرة في عام ١٩٥٥ ، أنشأته في الخرطوم بحرى شركة النيل الأزرق للبيرة المنطقة الله The Blue Nile Brewery Ltd المسجلة في السودان برأسمال قدره نصف مليون جنيه ، والجزء الأكبر من الأسهم تملكه شركة باركليز وشركاء المدن مليون جنيه ، والجزء الأكبر من الأسهم تملكه شركة باركليز وشركاء المدن المحدث المنتخدمة من أحدث الأنواع ، والإنتاج من نوع اللاجر بستخرج من المولت Molt المستورد من مصر وبريطانيا ، أما الموبز Hops فستورد من النرويج وتشيكوسلوفا كيا ، وقد وصل الإنتاج السنوى إلى ما يزيد عن عليون لتروفي النية التوسع في الانتاج أيضاً لمواجهة الاستهلاك .

وفي عام ١٩٥٩ عدل قانون السلع الممنوعة الصادر عام ١٩٣٩ لإناحة تقظير السكتحول وإنتاج الخور، وكان السبب الأساسي للتعديل هو إيجاد مخرج للانتاج المتزايد

من التمر فى المديرية الشمالية ، فضـــلا عن إمداد مصانع الروائح العطرية والمستشفيات معاجبها من الكنحول، وأجازت وزارة الصناعة قيام مصنعين لإنتاج الكحول والخمور.

و تقوم مصانع الألومنيوم الثلاثة بكفاية حاجة البلاد هي ومصنع رابع للألومنيا الملونة هذا إلى جانب مصانع الزجاج التي تعمل بطاقة قدرها مليون طن يومياً.

ويستورد السودان خامات البلاستيك حيث تقوم ثلاثة مصانع لإنتاج سلم البلاستيك المختلفة كالأدوات المنزلية والأنابيب والحقائب وأغلفة الأسلاك الكهربائية ويصل متوسط الإنتاج السنوى إلى ما يزيد على ١٧٠ طهاً .

وقامت صناعة الصابون أثناء الحرب المالمية الثانية لمواجهة الطلب المحلى بمد قيود الاستيراد رغم أن أنواعها لم تكن على درجسة عالمية من الجودة نتيجة لمدم إمكان استيراد الأجهزة الحدبئة فضلا عن قلة الخبرة ، ولسكن فى الوقت الحاضر أصبحت مصانع الصابون الأربعة فى الخرطوم تنتيج أنواعاً جيسدة بجانب ما يقرب من إنتاج ستة عشر مصنع صغير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع معنير فى جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوى لصناعة الصابون نحو مصنع من وهو ما يكفى الاستهلاك المحلى ؟ وتستغل فى ذلك زيت بذرة القطن المحلى بينا تستورد زيت الزيتون وزفت النخيل والصودا .

وتقوم في السودان ستة مصانع للأحذية الحل أشهرها مصنع باتا الذي ينتج الأحذية الجلاية والمصنوعة من البلاستيك وبينما ينتج المصانع الأخرى إلى جانب الأحذية الجلاية والأحذية المصنوعة القاش ، وقد وصل إنتاج هذه المصانع عام ١٩٦٢ إلى ما يقرب من علم يون زوج من الأحذية ، وتعتمد في جلودها على المدينة الحسكومية .

وتدخل الحكومة ميدان الإنتاج الصناعي إذا وجدت أن الدولة في حاجة إلى نوع أو آخر من الصناعة لم يتقدم إليه القطاع الخاص أو يخشى المجازفة فيه ، تتدخل الحسكومة مستمينة في ذلك بخورة الدول الأخرى ، وذلك بغية خلق المقلية الصناعية ، وإن كانت

نية حكومة السودان ترك ميدان الصناعة للقطاع الخاص بقدر الإمكان. ومن أم هذه الصناعات التي قامت بها الحكومة: ---

## صناعة السكر في الجنيد:

وصل استهلاك السودان السنوى من السكر إلى ما يقرب من ١٣٠٠٠٠ طن، من ثم أجريت تجارب كثيرة في جهات كثيرة من البلاد أثبتت نجاح زراعة القصب وإمكان قيام صناعة السكر في الصودان، فقررت الحكومة بعد دراسة الظروف المختلفة إلىامة مصنع للسكر في الجنيد على الضفة اليمني للنيل الأزرق على بعد ١٣٠ كيلومترا جنوب الحرطوم. فأقيم مشروع زراعي مساحته ٥٠٠٠ه٤ فدان يعتمد على رفع الطلمبات.

وقد بدأ المصنع في العمل منذ نوفمبر ١٩٦١ على أساس عصر ٤٠٠٠ طن من القصب يومياً لمدة يتراوح بين ١٢٠ — ١٥٠ يوما كل عام ، فإذا كان الناتج عبارة عن ١٠ ./ فحمني هذا أن الإنتاج البالغ ٢٠٠٠ طن من السكر المسكر المسكر يقرب من نصف الاستهلاك المحلى . وقد بلغ ما أنفق على المشروع الزراعي والصناعي نحو ٨ مليون جنيه . هذا كا أفيم مصنع آخر للسكر في معطقة خشم القربة . وقد خصص مليون جنيه من القرض السكويتي للسودان لشراء الآلات الزراعية اللازمة لجمع قصب المنطقة لتشغيل المصنع .

# صناعة الورق المقوى :

وظهرت فكرة قيام هذه الصناعة نظراً لتوفر حطب القطن بكيات كبيرة إذ يجمع الخطب كل عام في أرض الجزيرة ويحرق حتى لا تنتشر أمراض القطن وخاصة مرض

<sup>(1)</sup> African World Annual 1965, P. 73

الذراع الأسود Black arm الذي يهدد محصول البلاد الرئيسي . وأجريت تجارب عديدة في أرض الجزيرة ووجد أنها بمكنة فنيا وإن كانت غير اقتصادية . فأعيدت التجارب مرة أخرى في دلتا القاش ذلك أن القطن هناك أكثر مقاومة للأمراض واختيرت أروما لإقامة المصنع الحكومي للورق المقوى الذي بدأ العمل عام ١٩٦٣ يطاقة قدرها ١٠٠٠ طن في العام (١) . وهي تزيد عن إحتياجات البلاد .

وأقيم مصنع للدبغ الجلود في مدينة الخرطوم عام ١٩٦١ وعارنت في إنشائه يوغسلافيا وتبلغ طاقته ٦ طن يومياً وذلك لكفاية حاجة الصناعة الجلدية المحلمية والباقى يصدر للخارج .

### ومن المشروعات التي في سبيلها إلى التنفيذ :

مصنع حفظ وتعليب الخضراوات والفاكمة في واو بانتاج سنوى يقدر بثلاثة ملايين علبة ، ومصنع آخر في كريمة . وتبلغ تكاليف المصنعين نحو مليون ونصف من الجنبهات ومصنع تحفيف وتعليب البصل في كسلا بانتاج نحو ٥٠ طنا من البصل المجفف يومياً ، وهناك مشروع إقامة مصنع لحفظ الألبان في بابانوسه في غرب السودان بطاقة قدرها ٥٣ طنا يومياً . هذا فضلاعن مصنع للاسمنت في كوستي ومحطة تعليب أسماك في منطقة البحر الأحر . ومن المشروعات التي وفق عليها ولم تنفذ بعد ثلاثة مصافع للاسمنت ، وخسة عشر مصنعاً لإنتاج الطوب ومواسير الأسمنت ، ومصنعان للورق في الجنوب اعتماداً على بردى منطقة السدود تقدر طاقتها بنحو ٢٧ ألف طن بينا استهلاك السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع لتعليب الخضراوات السودان في الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع للغزل والنسيج لإنتاج والفاكمة ، وسبعة مصانع أخرى للبسكوبت وعشرة مصانع للغزل والنسيج لإنتاج المفاشف وغطاءات الأسرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان الثقاب ، وأربعة مصانع لإنتاج

<sup>(1)</sup> Ministry of Commerce, Industry and Supply: Sudan Industrial Development, Khartoum 1963.

الخزف الذى يستورد منه السودان سنوياً ما يقدر بنحو ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه ، وسبعة مصانع لمتجات البلاسييك ، وثلاثة معامل للأدوية تضاف إلى الثلاثة الموجودة فعلا ذلك أن السوهان يستورد أدوية بما قيمته ١٠٢ مليون جنيه ، وثلاثة مصانع لإنتاج النشا والجلوكوز ، ومصنع لإنتاج الأسمنت بطاقة قدرها ٢٠٠٠٠٠ طن سنويا من نيترات الأمونيا وثلاثة مصانع للبطاريات ، ومصنع المبيدات الحشرية بطاقة قدرها ورا مليون جالون سنويا ، وثلاثة مصانع لمنتجات الأخشاب ، ومصنعان للأكسجين والاستيلين ومصنعان للاز كسجين والاستيلين مصانع لنفراء الذي يقوم على استغلال العظام الغير مستغلة في الوقت الحاضر ، وثلاثة مصانع للمدادات الفاين لإمداد مصانع البيرة والمياه الغازية والأدوية بحاجتها ، وثلاثة مصانع لأدوات المطلاء (١٠) .

ويمسكن اجمال عقبات التوسع الصناعي فيما إلى:

أولا: نقص المواد الخام وقطع الغيار: تتوافر في السودان بعض المواد الآولية إلا أنها لم تجر عليها العملهات الأولية التي تجعلها صالحة للاستفلال الصناعي، قالجير الذي يدخل في صناعة الطلاء على سبيل المثال متوفر في السودان ولكنه لا يصمح للاستفلال مباشرة فلابد من إجراءات أولية عليه، وكذلك الصناعات الزجاجية يتوفر ٢٥ / من موادها الأولية كالكوار تز والرمال. ولكن هذه الخامات غير صالحة بحالتها الأولية ليدخل في الصناعة.

ويعتبر النقص في إستيراد المواد الأولية من العوائق الكبرى ، من ثم فإن كثيراً من المصانع الصغيرة الموجودة لا يعمل بطاقته الكاملة لنقص الخامات أو لوصولها بورسودان ثم تعطيلها بسبب مشكلات النقل كذلك لا تظهر مشكلة قطع الغيار وصعوبة الحصول عليها وإذا وصلت تعطل استغلالها مدة طويلة لبعد المسافة

<sup>(</sup>١) قنا بحصر لهذه الصاعات من واقع الجداول المكتوبة على الآلة الكانبة في وزارة الصاعة والتجارة والتموين بالحرطوم .

أو لموامل أخرى<sup>(١)</sup> .

ومن ثم فلابد من البحث عن أفضل المواد الخام سواء من الداخل أو من الخارج ويستحسن الإنجاء نحو استفلال الخامات الحملية وتشجيع إقامة العمليات الأولية التي تجملها صالحة الإستخدام .

نقص الخبرة الفنية : وهي تدقص السودان شأنه في ذلك شأن الدول المامية بعامة . فمظم الصناعات القائمة تنقصها الاستفادة من الوسائل الفنية والعلمية الحديثة ، وقد تلجأ إلى استخدام الخبراء الأجانب ولسكن هذا بما يرفع تكاليف الانتاج لارتفاع أجور الخبراء من ناحية ، ولعدم سهولة استقدامهم من ناحية أخرى . وإرسال المسودانيين إلى الخارج لاكتساب الخبرة الفنية من الأمور الضرورية واستدعاء القنيين من الخارج في الخارج لاكتساب الخبرة الفنية من الأمور المطرورية واستدعاء القنيين من الخارج ضروري كذلك ، ولسكن بشرط أن يستفيد الوطنيون من فترة خبرتهم في المسودان . وكذلك يجب التوسع في المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يكفي المعهد الفني بالخرطوم Khartoum Techenical Institute المهدسة والمعارية والمعارية والسكم بالمية وهندسة السيارات مما يحتاج إليه التقدم الصناعي للسودان .

التسويق: تقف كثير من الصناعات الوطنية عاجزة عن تسويق إنتاجها ، فهى تقع تحت رحمة الوسطاء والوكلاء لبعد المسافات ، فتصل إلى يد المشترى وهي مرتفعة الثمن نسبياً ، كذلك يعزى ضعف التسويق إلى نقص المعرفة بوسائل الاعلان . وارتفاع تكاليف هذا الإعلان بالفسبة للصناعة المحلية ، على عسكس المصنوعات الأجنبية التي تغرق الصحف ودور السينما بالدعاية فضلا عن عرضها لسلمها في ثوب قشيب مما جعل

<sup>(1)</sup> El Tahir, A., El Sheikh, Modernization of Small Industry in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Techonology for the Less Developed Areas, 1962, P. 43

المستهلك السودانى يقبل على السلع الأجنبية ، والمنتجات دون الوطنية إلا إذا ارتفع مستواها . ويمكن أن نضيف إلى هذا ضيق السوق السودانى بسبب انخفاض الدخل وانخفاض مستوى المعيشة فى معظم البلاد . فأى زيادة فى الانتاج دون اتساع فى تسميلات التسويق معناه تاف الساع وتدهور قيمتها ، وقد يؤدى هذا فى النهاية إلى اضطراب المشروع .

نقص التسهيلات الائتمانية: تعانى الصناعة أيضاً من صعوبات الحصول على القروض نظراً لعدم وجود الضمان السكافي لهذه القروض ، وقد يحسل بنك السودان الصناعي مثل هذه المشكلات باعطاء السلفيات للصناعات الصغيرة الأمر الذى تتحاشاه الهنوك الأخرى في الوقت الحاضر خشية المفامرة.

وتبدو أهمية التسهيلات الائتمانية للصناعة في السودان إذا علمنا أن رأس المال الخاص يفضل قطاع الزراعة خاصة زراعة القطن ، أو النشاط التجارى والعقارى لأن هذه القطاعات أكثر إدراراً للربح في ظروف السودان الاقتصادية الحالية (١).

<sup>(</sup>١) سعد الدين فوزي ـ جوان من الاقتصاد السوداني س ٥٥

# الفقيلاتاني

# الزراعة والانتاج الزراعي

# ١ — الزراعة ومواردالماء :

تقوم الزراعة السودانية معتمدة على المطر وعلى الرى معاً وقد سبق لغا أن حرسها توزيم المطر في السودان ويكفي أن نشير هنا إلى أن أمطار السودان فيا عدا الجيهات المتاخمة للبحر الأحمر تسقط في فصل الصيف ، وتزداد كية المطر الساقط تدريجياً من من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لا شيء إلى أكثر من ألف م . م . في أقصى الجنوب ويعتبر خط عرض الخرطوم الحد الشمالي للزراعة المطرية . ويترتب على المطر المعتدل الحسن التوزيع زيادة في الإنتاج الزراعي ، وتضر الأمطار الغزيرة المطويلة الغمسل الجناف تماما .

والسودان الأوسط هو المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية ولكن المطر في هذا المعطاق يتميز بتغيره من عام إلى عام . وكلما أنجهنا جنوباً كلما قلت الذبذبة في كمية الممطر الساقط ويوضح هذه الحقيقة المقارنة بين أرقام المطرفي الخرطوم الواقعة على الحدود الشمالية للنطاق وفي سعجا التي تقع في قلب الإقليم .

وطرق الرى في السودان متعددة تشمل الرى الحوضى في المديرية الشمالية ، و الرى الفيضى في دلتا القاش ودليًا بركة والرى بالراحة في أرض الجزيرة ورى الطلمبات على النيل الأبيض وعلى النهر الرئيسي في شمال الخرطوم ، وبجانب هذه والطرق تستخدم وسائل الرى المتيقة كالساقية والشادوف اللذين وإن كانت أهميتها قليلة بالنسبة للاقتنصاد السوداني العام إلا أن مكانتهما لا يمكن إغفالها في دراسة الاقتصاد الحلى في إقليم كالمديرية الشمالية.

# الرى الحوضى :

والرى الحوضى أساس من أسس الزراعة فى الشمال حيث تقل الأمطار حتى تكاد تدمدم وهو لا يختلف فى شىء عن نظيره فى مصر وليس من شك فى أنه دخل السودان عن طريقها . ومناطق الرى الحوضى هذا ليست سوى جيوب فى الصحارى الحافة بالنيل فى شمال الخرطوم وتبلغ مساحتها نحو ٨٠ ألف فدان ولسكن قلما تروى كلها فى عام واحد ، وأهمها حوض واد حامد فى مركز شندى ، وحوض كرمة فى دنقلة .

ونظراً لأن التربة في مناطق الحياض ثقيلة نوعاً ، فلابد من حرثها بعد انحسار الله على المشائل الضارة وتمهيداً لعملية البذر ، والغلات الغالية هنا هي الله بيا والدخن والحمص والفاصوليا والقمح .

وبين الجدول التالى مساحة الحياض المروية فىأعوام مختلفة يمثل فيها عام ١٩٤١عاما معخفض الفيضان وعام ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ عامين مدخفض الفيضان وعام ٤٥/٤٤ عاما متوسط الفيضان وعاما ١٩٥٩ ، ١٩٥٩ عامين مرتفعي الفيضان .

ونخرج من الجدول بما يلي :

أولاً: الذبذبة الواسمة في مساحة الأحواض المروبة فقد تراوحت هذه المساحة بين حوالى ١١ ألف فدان عام ١٩٤٦، ونحو ١١٩ ألف فدان عام ١٩٤٦ أي بفارق يزيد على ١٠٤ ألف فدان .

ثانياً : أن المتوسط المام يدور حول ٧٠ ألف فدان كما يمثله عام ١٩٤٤/٥٥ .

ثالثاً: أن الفرق بين مساحة حوض شهدى ودنقلة كانت نحو ١٠ آلاف فدان في السنة العالية الفيضان وإن تقاربتا في السنين المبخفضة والمتوسطة الفيضان.

رَابِماً : أن أهم الأحواض في شندي هو حوض واد حامد الذي وصلت مساحة

1904	1987	10/11	1981	
فيضان	، ، ، ، نیضان	فیضان	فيضان	الاحراض
مر تمح	- مر تعم	متوسط	منخفض	
	V			أحراض شندى
Y • • •	۲	۸۳۰	-	الهوجمة
1	1 • • •	£1+		مديسيا
14	1	10V	440.	واد حامد
0 • • •	٥	* • • •		ِ بِسابِی <i>ں</i>
17	<b>٧٢</b>	0 a A •	410.	سالاوا
۳۸۰۰		daire		<b>المجالة</b>
7	Piphotoss	_		شايقية
***	۳۲۰.	۲٦٨٠	00+	سيال
***	Y v · ·	1/4.	<del></del>	<b>~و!ر</b>
٧٠٠٠	V • • •	<b>*</b> **		طيبة
۸۰۰۰	14	09		كبلي
٣٠٠٠	٣	170.		كيمير
٤٨١٠٠	0 8 1	4544.	7.0.	المجموع
				أحواض دنقلة
****	٠٠٤٠٠	7400.	٤٠٧٠	كرمة
7770	94	٤٨٨٠	٤٣٠	لیتی
70.	^ ^•	***		أمفاد
٤٢٠	٥٠٠	Y••		أرجى
1.0.	10	٣		بکری
**	7871.	****	\$0	المجموع
AAA00	110010	7707+	1.00.	المجموع العام

<sup>(1)</sup> Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power, Khartoum, Annual Report for the Year 1959-60 P.22

خامساً : لم تصل مياه الفيضان في حوض شندى إلا ثلاثة أحواض وهي وادحامد وسالاو وطبيبة بينما تسعة الأحواض الأخرى لم يصبها شيء.

سادساً: يمتبر حوض كرمة هو الحوض الرئيسى فى دنقلة فيكاد يكون الحوض الوحيد الذى وصلته مياه الفيضان فى العام المنتخفض بينما بلغت أراضيه نحو ٨./ من المساحة المروية فى عام الفيضان المرتفع.

## الري الفيضي:

أما الرى الفيض فيتمثل في دليا كسلا ودلتا طوكر حيث ينهى بهرا القاش وبركة بالترتيب وينبع النهران كلاها من المرتفعات الأثيوبية الأريترية ثم يفقد كل منهما نفسه في شرق السودان مكونا دلتا مروحية خصيبة التربة في شمال كسلا وبقرب طوكر . ويجرى الماء في الخورين صيفاً وتصل مياه الفيضان إلى الدلتا بين ٢٠ يونية ، ويولية . وتستمر في المتوسط نحو ثلاثة شهور ، وتتوقف مساحة الأراضي المزروعة على حالة القيضان السنوية ، وقد كان الخوران حتى عهد قريب يجريان كيفها يملو لهما ، والمكن المقاش ضبطت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل والمكن المقاش ضبطت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تغذيها مساقي تحمل واليها الماء و تباغ مساحة أراضي القطن فيه في المتوسط نحو ه الفف فدان في السنة . ولما كان جريان الخور منتفلها إلى حسد ما فقد اقترح إنشاء خزان عليه ، ولمكن لم تتخذ خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتبريا إلى ذلك فأقامت مم السودان .

ويخطلف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادى لا يزيد ويخطلف خور بركه عن خور القاش من عدة وجوه ،

على ٢٠ أو ٢٥ ٪ من فيضان القاش ، ويختلف توزيع مائه ورواسيه من جهة إلى أخرى ولما لم تكن هذاك طريقة يمكن بها أن نقحقق أى الأراضى حصلت على كمية مناسبة مر الماء وأيها لم تنل كفايتها ، فقد أصبحت الزراعة فى دلتا طوكر نوعاً من المفاص أو المقامرة ، يهذر الفلاح الحب على أمل أن تكون الأراضى قد نالت حظها من الماء وكثيراً ما يخيب أمله فيضيع ما بذر من حب وما بذل من جهد ، ولا يمكن من المناحي العملية أن يفظم الرى فى هذا الإقليم بشق المساقى وتقسيم الأرض إلى حياض كما حدث فى كسلا ، إذ أن الرياح تحول دون ذلك بما تسفيه فى فصل الجفاف من تراب ناعم تغطى به الإقليم ، الأمر الذى يتحتم معه تجديد أعمال الرى كل سهة .

## الرى بالراحة :

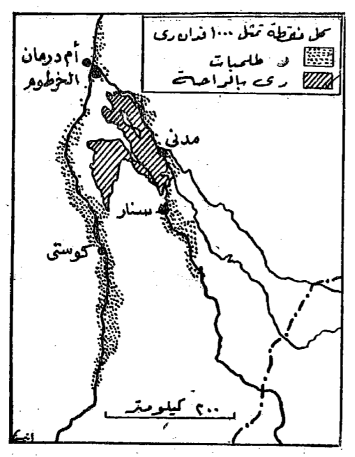
وأهم أعمال الرى المقامة فى السودان لحدمة أراضيه هى خزان سنار ، وقد بدأ التفكير فى إمكانية رى أراضى الجزيرة سنة ١٨٩٩ حياً كتب السير وليام جارستن مفتش الرى المصرى فى تقرير له عن السودان : « أن النصف الشرق من أرض الجزيرة يمكن ريه بواسطة ترعة تأخذ من أمام قعاطر تقام على النيل الأزرق فى جهة ما بين الروصيرص وسنار (١) » : ثم عاد فأكد فى سنة ١٩٠١ إمكانية المشروع ولسكنه يرى « أن حاجة السودان الحقيقية — وستظل هى حاجته لعدة سنوات — هى توفير السكان لهذه المساحة الواسعة من الأراضى (٢)»

وفی سنة ۱۹۰۸ یذکر دیبوی مفتش ری السودان « أنه یمکن إنشاء قداطر عدد سنار بتکالیف معقولة ، تزود بالمیاه ترحة یمکن استخدام میاهها فی ری الأراضی حتی واد مدنی ؛ ویقدر أن مثل هذه الترحة یمکن أن تروی نحو ثلاثة ملایین فدان ، ولیکمنه

<sup>٬ (</sup>۱) وليام حارسةن ۱۸۹۹ س ۲۰

<sup>(</sup>٢) راجع مردوخ ماكدونالد ١٩٢٠ س ٨١

برى أن من الأفضل أن يقتصر في العوسم الزراعي أولا على المهاطق المجدودة المجاورة لموادي مدنى لمدة عشر سنوات أو خسة عشر سنة ثم يتوسع بعد ذلك بالتدريج (١٠) .



وفى سنة ١٩١٣ كانت كل الأعمال التهييدية لإنشاء القناطر قد تمت وخفضت مساحة الأراضى التى سنزرع إلى مائة ألف فدان بعد أن كانت ٠٠٠ ألف فدان في المشروع الأصلى إذ اعتبرت هذه المساحة الأخيرة من الضخامة محيث لا تتناسب مع موارد السودان المسالية .

شكل (٣٢) الرى الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض

وكان المفهوم أساساً أن هذا المشروع لن يؤثر إطلاقاً في كمية المياه الخاصة بمصر بل إن السودان سيمتمد على المياه الفائضة عن حاجة مصر وحدها في توسعه الزراعى ، ولكن فيضان سنة ١٩١٤ — ١٩١٤ المنخفض (٢) ، أظهر أن مثل هذا الأمر مستحيل وكان لا بد من إعادة النظر في المشروع على أساس مزدوج : إمكانية زراعة القطن الطويل التيلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات مفخفضة مثل فيضان سنة الطويل التيلة في السودان ، واحمال حدوث فيضانات مفخفضة مثل فيضان المنخفض

۱۹۰۸ راجع تقریر سنة ۱۹۰۸

حَانَ أَقَلَ فَيضَانَ لَلنيلِ خَلالِ الأَلْفُ سَنَّةُ الْأَخْيَرَةُ .

بقصر المدة التى تكون فيها مصر فى غنى عن الماء (١) ومن ثم كان لا بد من التحول من مشروع القناطر إلى مشروع إنشاء خزان ؛ مشروع بناء سد يقام ليخزن أمامه المياه التى تجمل من الميسور التوسع من مائة ألف فدان إلى ثلثمائة ألف فدان بدون حاجة إلى أخذ شىء من التصرف الطبيعي للنهر فى فترة انخفاض المنسوب ، وتستطيع هذه الزيادة أن تموض النفقات الباهظة التى لا بد منها لإنشاء المشروع .

بدىء فى إنشـــاء الخزان فى سنة ١٩١٤ ولكن سرعان ما تعطلت الأعمال فيه. بسبب الحرب العالمية الأولى ؛ثم استؤنف العمل فى سنة ١٩١٩، ورفضت مصر الاشتراك فيه ولكمها لم تعترض عليــه وإن كانت أبدت بعض التحفظات فيما يختص بحقوقها، الطبيعية والتاريخية فى مياه النيل.

# ری الطلب\_\_ات

وبالإضافة إلى الرمى بالراحة يوجد الرى بالطلمبات ، وقد بدى ، به عقب استمادة السودان وكانت المساحة المسموح بريها رياً دائماً قبل عام ١٩٠٥ هى ألف فدان ، شم زيدت في هذا العام إلى ١٢٠٠٠ فدان عقب إنشاء خزان أسوان ، الضفة الغربية للنهر قرب عطيرة .

حتى إذا ما تم الحجز على الخزان لأول مرة عام ١٩١٢ أضيفت إليها عشرة آلاف. أخرى ، وبالإضافة إلى هذين الاثنين وعشرين ألف فدان المرخص بريها رياً دائماً للسماح السحب أى كمية من الماء لرى مساحة غير محدودة فى المدة من نصف يوليه إلى آخر ديسمبر ثم يخصم أى كمية تستهل كها هذه الأراضى بعد آخر ديسمبر من خزان.

<sup>(</sup>١)راجم الفصل الحامس من هذا الحكتاب

هذا وقد تطورت مساحة أراضى الطلمبات فى السسودان وزاد عدد المشروعات كما يتبين من الأرقام التالمية (١) .

ملاحظات	هدد للشروعات·	السنة	
	۲٤٤ مشرعاً	عام ۱۹۳۹	
	» TVY	1968	
	» VYT	140.	
مساحتها ۲۲۹٬۰۰۰ فدان	» Y••7	1907	
« ٠٠٠ <i>د</i> ٠٢٨ «	» YT1-	1901	
« ۰۰۰د ۸۲۶ «	» Y07"	147 •	

وتحتل مديرية الديل الأزرق المكانه الأولى من حيث عدد مشروعات الرعبالطلمبات فيها ما يقرب من نصف عددها ، إذ أنها تضم المشروعات المقامة على الدياين الأزرق والأبيض مما ، وتليها المديرية الشالية و نصيمها يزيد عن ثلث مجموع المشروعات ثم تليها مديرية الخرطوم ولها نحو به المشروعات ، أما الجزء الباقى فمعظمه فى مديرية أعالى النيل وجهات أخرى متفرقة كا تبيده الأرقام التالية وهى لعام ١٩٦٠ (٢).

المجموع	جهات آخری	أعالى النيل	النيلالأزرق	الخرطوم	الشالية
3AeY	74	YA	1484	377	114

<sup>(</sup>۱) من ۱۹۳۹ — ۱۹۰۹ عن تقویم حکومة الســودان لعام ۱۹۰۸ س ۱۹۳۱ ، من ۱۹۰۹ غل ۱۹۶۰ عن التقریر السنوی لوزارة الری والقوی السکهریائیة امام ۱۹۹۰/۱۹۱۰ س ۱۳ (۲) المرجع السابق س ۱۳

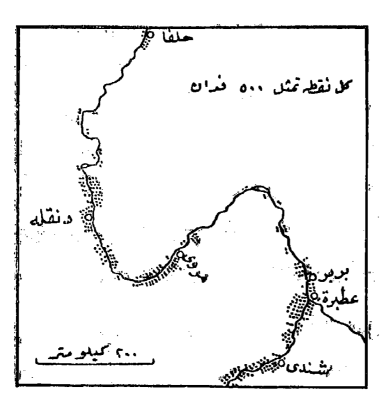
#### في المديرية الشالية:

ويمكن أن تقسم الطلمات في المديرية الشالية إلى طلمبات حكومية وأخرى أهلية . وأحدث الطلمبات الحكومية هي مشروع الطلمبات في مركز شهدى الذي تم في عام ١٩٤٧ ، وكان الفرض الأصلى من إقامة ههذه المشروعات هو تأمين سكان المديرية الشمالية ضد المجاهات واذلك كانت زراعتها كلما من الدرة ، ولكن حيما قل خطر المجاعات بإنشاء مشروع الجزيرة تحولت أراضي المشروعات إلى إنتاج القطن .

أما أقدم محطات الرى غير الحكومية فهى محطة الزيداب في مركز بربر ، فقد أخذت شركة نقابات الزراعات الســـودانية امتياز زراعة القطن في تلك الجهة منذ ١٩٠٥ .

ولا بد الحل مشروعات الأهلية من رخصة حكومية وقد أخذ عدد هذه الرخص في الازدياد التدريجي أو وبعض الطلبات مرخص لهذا بستحب الماء طول السلمان مرخص الماء طول السلمان مرخص الماء طول السلمان والبعض الآخر مرخص الماء طول السلمان فقط.

ولا تأخـذ الحكومة من المشروعات الحكومية



شكل (٣٣) رى الطلبات في شال المعودان

نصيبًا من الإنتاج وإنما تحصيل على أجو نظير تشغيل الطلمات يختلف باختلاف بوع الغلة المزروعة ، وقد ظهر أن الحكومة لا تفطى تسكاليف تشغيل الطلمبات وضيانتها والاشراف عليها . وقد جاء وقت فكرت فيه فى رفع أجور الرى ولكن هدل عن الفكرة خوفا من أن يهجر الأهالى الزراعة ، خاصة وقد ظهر أن التكاليف المرتفعة هى نتيجة لزيادة عدد الموظفين ، كذلك اتجه التفكير إلى أن تتخلى الحكومة عن بشروعاتها لتصبح مشروعات خصوصية أو تسلم لجميات تعاونية .

وبرغم عدم نجساح المشروعات الحسكومية كثيرا فإن هناك تقدما واضحا فى المشروعات الخاصة ، فقد استطاعت هذه المشروعات رى أراضى عالية بعيدة جدا عن متناول مياه الساقية .

وهذه المشروعات الأهلية إما مشروعات تجارية خاصة أو مشروعات تعاونية : وفيه الأولى عرب المسكية الطلمبات ملكية فردية . ومحتفظ الفرد بالمسكاسب لنفسه كا هي الحال في معظم مشروعات منطقة شندى \_ بربر ، وأصحابها علدة من رجال الأعمال أو من الموظفين المتقاعدين .

أما في المشروعات التماونية فلمكية الطلمية جماعية يشترك عدد من المزارعين في شرائها، وهم عادة من أهل القرية الذين يعملون خارجها ويريدون تأدية خدمة لأقاربهم في مسقط رأسهم ، ويوجد معظم هذا النبوع التعاوني في مشروعات مروى — دنقلة ونظراً لارتفاع سعر الوقود وقطع النيار فإن الدوافع غير التجارية هي بلا شك المسئولة عن وجودالطلمات في تلك المناطق العائية .

وتختلف الفلات المزروعة في أراضي الطلمبات عن تلك التي تزرع إعباداً علي مياه الساقية ، فالانتاج أوفر بوجه عام لتوفر مياه الري ، ولكن من جهة أخرى فقلة الساد الحيواني بالنسبة للمساحة المزروعة من الموامل المجهدة للأرض ، ولا يمكن تمويضها في هذه الحالة إلا بالسياد البيكياوي ، و يليجاً للمزاريجوني إلى الأكوام القديمه في خارج

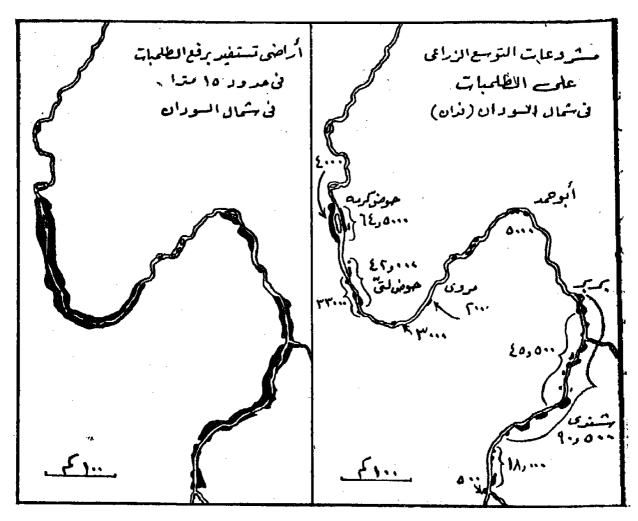
القرى التي هي من بقايا قرى كانت مسكونه لتسميد الأرض بما يأخذونه من ترابها<sup>(۱)</sup> وقد يسكون هذا السياد مصدراً للنيتروجين ولسكنه في نفس الوقت يزيد من أملاح التربه، وفضلا عن أن رجال الآثار لا يرضون عن هذه السلية.

وقد يغان أن القطن الذي يزرع في مصر شمسالا أو في الجزيرة جنوباً هو الفلة الرئيسية ، ولسكن الحقيقة غير ذلك ، فهو لا يزرع في كل المديرية الشمالية إلا في الزيداب ، ذلك أن القطن في حاجة إلى وفرة الأيدى العاملة ، ومجهود كبير في زراعة الأرض وخف الحشائش الضارة كشرط لنجاح زراعته وهذا ما لا يقبل عليه زراع المديرية الشمالية ، كذلك تؤدى زراعة القطن إلى حرمانهم من بعض الغلات كالبامية وهي المأوى الرئيسي لحشرات القطن ، ولسكن مع ذلك فهناك محاولات العودة إلى زراعة القطن في منطقة العلياب .

ومن الفلات الرئيسية التي تزرع البرسيم فهو ذو عائد سريع ؛ ويزرع عادة بين أشجار الفاكة الصغيرة . وقد يزرع كفلة حقلية في جندتو . ويجد البرسيم سوقا في المدن القريبة حيث يقبل الأهالي على شرائه لتغذية ما عندهم من ماعز وأغنام ، يربونها للحصول على موردهم اليومي من الألبان . ومع أن البصل يأخذ جهداً في زراعته إلا أنه مع ذلك يتفوق على المحاصيل جيماً في ما يدره من ربح .

كذلك تعتبر زراعة الفواكه من الزراعات المربحة وخاصه الموالح التي يرجم دخول معظمها من مصر، وتنتج المنطقة من الموالح نوعاً أخضر من البرتقال ولسكمه حلوالمذاتي وكذلك الجربب فروت وهو على درجة عالية من الجودة ويعمل قسم البساتين ومركزه بلاة « نورى » على نشر زراعة الأنواع الجيدة منه . هذا ولا ننسى في هذا المجال نخيل التمر المديرية الشمالية المنتجة لغالبيته .

<sup>(</sup>١) يعرف هذا النوع من السهاد في الجهورية العربية المتحدة باسم السهاد الكفرى .



شكل(٣٤)

والحد الاقتصادى الذى يمكن به رفع المياه بالطلمبات لم محدد بعد ، ولكن فى الوقت الحاضر لا يزيد على العشرة أمتار في المديرية الشيالية، وقد عملت مساحة حديثة المنطقة حلى جانبى البيل الرئيسي لمعرفة المساحات التي يمكن زراعتها في حدود رفع ١٥ متراً وقد اخبير حد الحسة عشر متراً على أسس جيمور فولوجية واقتصادية على اعتبار أن عباك المدرجات النهرية في المديرية الشيالية لا يزيد على ١٥ متراً ، بيما نجد أن هباك محاولة لم عشرين متراً في الجديد على الفيل الأزرق ، ولكن من المرجح أن أى رفع عموق العشرة أمتار سوف يسكون غير اقتصادى في المناطق التي لا تزرع القطن (١).

<sup>(1)</sup> Barbour. K. M., The Republic of the Sudan, p. 146.

#### طلمبات النيل الإبيض:

كان نمو رى الطامبات على النيسل الأبيض من الظواهر التي تسترعي الانتباه منه المرب العالمية الثانية ، فقبسل الانتباء من بهاء سد جبسل الأولياء عام ١٩٣٧ ، لم تكن ضفاف النيل الأبيض مشجعة على الزراعة اعتماداً على الطلمات ذاك أن ارتداد مياه النيل الأبيض إلى الخلف وقت فيضان النيل الأزرق كان يجمل الظروف غير مواتية لزراعة القطن ، إذ كان مستوى النهر يرتفع لمدة قصيرة ويصبح الرى سهلا . ولكن عندما يهبط النهر بعد الفيضان يصبح الرى متعذراً ، إذ قد قبعد المياه بمقدار كيلومتراو أكثر عن موقع الطلمية ، وتصبح المنطقة التي تنكشف عنها عنها المياة مراعي جديدة للحيوان بعد نهاية موسم المطر ، وإذا زرعت غلات أخرى فهي ليست غلات الرى الدائم على أى حال .

ومن ثم كانت المشروعات الوحيدة فى المنطقة قبل الحرب المانية ، هى تلك التي أقامتها الحكومة ، وتلك التي كانت تقع فى دائرة السيد عبد الرحمن المهدى فى جزيرة آبا ، وحتى هذه كانت تحمى من الفيضانات بإفامة الصفاف العالية .

ثم كان بناء سد جبل الأولياء ، الذى عدل من نظام النهر فالخزان يملاً خلال الفيضان وترتفع المياه فى الليل الأبيض إلى مستوى ٣٧٧ متراً فوق سطح البحر ويستمر هذا الحال حتى فبراير عددما يفرغ الخزان لتنساب مياهه إلى مصر ، ومعنى هذا أن مستوى المهر يكون مرتفعاً في موسم زراعة القطن فى وسط السودان.

وقد أقامت الحكومة بعض الطلبات بأموال اليمويضات التي دفه تها الحكومة المصرية بوافتتحت هذه المشروعات قبل الحرب الثانية مباشرة ، وكان ارتفاع منسوب الماء من عوامل زراعة القطن عونظراً لنجاح المشروعات الحكومية فقد قلاها الأهالي على نطاق واسع ، وجنوا أرباحاً وفيرة في فترة الحرب عندما اشتد الطاب على الحبوب الفذائية .

ولما كان رفع المياه من النهر إلى الأراضى رفعاً منخفضاً ، فإن العامل المحدد للزراعة هو المتربة ، وعلى الضغة الغربية للبيل منخفضات كثيرة سيئة الصرف ومن ثم كان من الفرورى تفاديها ، كذلك إذا امتدت رمال القوز إلى النهر أصبح ريها مستحيلا ، وإذا زادت نسبة الرمال في المتربة استهلكت من المياه كيات أكبر.

ويبين الجدول التالى تواريخ السحب بالطلمبات لكل محطة من المحطات الحـكومية وكمية المياه التي يستملـكمها كل فدان كمثال في موسم ١٩٥٩/١٩٥٩ (١)

الكمية بالمتر المكعب للفعان	توقف السحب	بدء السحب	الخطة
<b>70.</b>	7./5/41	•9/v/rz	فطيسة
770•	7./4/41	84/4/4.	هشايه
Y00.	٦٠/٣/٣١	09/4/17	ام جر
727-	7/4/41	<b>44/</b> 1/10	وادنمر
¥24.	7./4/47	01/4/10	الدويم
***	٦٠/٣/٣١	٥٩/٨/١٤	شبسة
<b>***</b> *	٦٠/٣/٣١	•9/A/1Y	وكارا
*1	7 • / <b>*</b> /* f	1404/1/1	أبجر
445.			المتوسط.

<sup>(</sup>١) التقرير السنوي لوزارة الري والكاهرباء ١٩٣٩/١٩٠١ س ٣

و يلاحظ أن المقنن المائي للفدان في فطيسة هو أعلى المقندات ويدطبق هذا على جميع السنوات السابقة ومرده الطبقة الاتربة الرملية التي تسود في هذا المشروع بينها المتوسط المعام لكل مشروعات النيل الأبيض هو ٢٨٤٠ متراً مسكمها للفدان .

كذلك ظهرت صموبات رفع المياه في مض المشروعات مثل واد نمر وأم جر وأمكن التغلب عليها بزيادة عدد ساعات السحب من ١٨ --- ٢٠ ساعة يومياً .

وقد اقتصر منح رخص النيل الأبيض لسكان المنطقة المحليين في أول الأمر ولسكن وجد أن السكثير منهم لا يستطيع تمويل المشروعات فمنحت رخص لسكان من خارج المنطقة ولذلك نجد كثيراً من عائلات الماصمة يقومون بالزراعة في هذه المشروعات.

ولما كانت المنطقة النهرية الواقعة إلى الشمال من كوستى قد أصبحت مزدحة بالمشروعات ، فقد أخذ الاهتمام في السنين الأخيرة يتجه إلى الجنوب وظهرت بمض مشروعات مساحة كل منها نحو ٢٠٠٠ فدان في مديرية أعالى النيل ، ولما كانت هذه الجهات أكثر رطوبة فان الحساجة إلى الرى تقل خلال فصل المطر ويصبح الاهتمام بالصرف ضروريا كالاهتمام بالرى. ولا زالت هناك مساجات حول النيل الأبيض لم تركب فيها طلبهات لسبب أو آخر ، وتستعمل فيها الساقية .

# طلمبات النيل الأزرق :

كان بمو مشروعات الطلمبات على النيل الأزرق أقل سرعة منه على النيل الأبيض السبب طبيعي وهو أن مجرى النيل الأزرق أكثر عمقاً من مجرى النيل الأبيض الدرجة أنه في نهاية موسم القطن تحتاج الأرض إلى رفع مياه التراوح بين ١٥، ٢٠ متراً ، مما يرفع التكاليف عمها في النيل الأبيض حيث لا يزيد الرفع على سبعة أمتار أو أقل. وزراعة المقطن في المشروعات الخاصة مجدودة إلى الشال من سمار بسبب الخوف من المتشار

الآذات. ورغم هذا فقد نشطت مشروعات الطلمبات في السنة الأخيرة ، وكان مشروع البوساطة عام ١٩٤٨ على الضفة الشرقية للنيل الأزرق أول هــذه المشروعات وأهمها وحذت كثير من المشروعات حذوه.

وهماك مشروهان يسحبان مياههما من قداة الجزيرة الرئيسية وبعض طلمبات قليلة حقى تسحب من النيل الأزرق شمال سمار ، وقد كانت المساحة المعتمدة على الطلمبات قليلة حق عام ١٩٥٥ عندما تم مشروع الجنيد قرب رقاعة ، تكلف نحو مليون جنيه ، ويستخدم طلمبات قوتها ٥٠٠٠ حصان لرفع المياه إلى حد أقصى قدره عشرون متراً من أقل مستوى للنهر وبمضخات سمة أنابيبها ٤٩ بوصة ، ويقال عمه إنه من أكبر مشروعات سحب المياه بالطلمبات في إفرية ية .

### الساقية والشادوف :

وما زالت وسائل الرى العليقة من الساقية والشادوف مستعملة في السودان ! بل وما زالت أهم وسائل الرى في المساحات الصغيرة المحدودة الملاصقة للغيل في الشمال ، وقد أدى ضيق الأراضي الزراعية إلى استبخدامها في الزراعة أكثر من مرة في السنة ؛ وهذا يؤدى إلى إجهاد النزبة وزيادة الماء الباطني فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن يؤدى إلى إجهاد النزبة وزيادة الماء الباطني فيها غير أنه من عسل حظ هذه الجهات أن مياه الغيضان تموض برواسبها ما تفقده النزبة من عناصر الخصوبة ، ثم أن حرارة الشمس الشديدة تزيد التبخير فيحول دون زيادة الماء الباطني ، وأهم ما يلاحظ على توزيع الساقية والشادوف في السودان .

٢ -- معظم السواق موجود في المديرية الشمالية نفيها نحو ٩٠ / أو أكثر من عدد السواق في السودان .

٢ --- الشادوف ظاهرة عامة فى الديل الأررق والأبيض وعلى ضفافهما نحو ٤٠ /.
 من جملة الشوادين .

" - يتغير عدد السواق والشواديف من سنة إلى أخرى . وذلك يرجم إلى أن القوى المحركة للآلتين وهي الثور والإنسان تختلف من عام إلى عام . فالثور في السنوات السبعاف التي يقل فيها العلف أضعف من أن يديرساقية ، والإنسان الذي يعمل بالشادوف لا يمكن الحصول عليه إذا كانت هماك أعمال أخرى تدر ربحاً أكثر .

وتقدر المساحة التي تروى بالسواتي في المديرية الشمالية على أساس أن أكبر مساحة يمكن أن ترويها الساقية الواحدة هو خمسة أفدنة عندما يكون النهر في أقصى ارتفاعه وفدانهن عندما يتخفض مستوى النهر ويشتد الهخر ، وقد قدرت عسدد السواتي في المديرية الشمالية عام ١٩٤٣ بنحو ٣٥٩٤ ، ويقدر العدد الآن بنحو ١٠٠٠٠ وإن كان هذا العدد قد بدأ في الإنخفاص أمام زيادة العلمبات .

وفى الأراضى التى تروى بالساقية ثلاثة مواسم زراعية ، الشبوى والصينى والدميرى (الفيضان) ويمتد الموسم الشبوى من نوفمبر إلى ابريل وتكون هذه الفارة بانخفاض حزارتها مشجماً على زراعة القمح كمحصول رئيسى والشعير كمحصول ثانوى فى الأراضى الرملية التى لا تكنى خصوبتها لزراعة القمح ، كذلك يزرع البرسيم واللوبيا.

وفى حبس بربر شندى بصفة خاصة تظهر الفاصوليا التى تزرع للتصدير سواء جافة أو خضراء. بينًا يزرع الفول فى الشمال حيث يمتد الشتاء لفترة أطول.

إما محاصيل الموسم الصينى فليست بذات أهمية كبيرة لأن النهر يكون منخفضاً والحرارة مرتفعة لدرجة بصبح الرى فيها صعباً وغير مجد ونظراً للقص العلف الحيوانى يزرع الدخن والذرة الرفيعة لقستهلك عيدانها خضراء . ولسكن الوظيفة الرئيسية للرى في هذا الفصل هي الإبقاء على البرسيم والحياة الشجرية كالمانجو والموالج والنخيل إذا لم يسكن مستاً لدرجة تسكنى لوصول جذوره إلى المياه الباطنية . ويمتد هذا الفصل من ما يو

إلى أغسطس ، وهذا هو السبب في عدم زراعة غلات حقلية إذ يخشى من ارتفاع النهر وفيضانه يسرعة وقضائه على الحصول قبل الحصاد .

أما موسم الدميرى أو فصل الفيضان الذى يميد من أغسطس إلى نوفمبر، فهو أسهل فصول الزراعة لأن مياه النهر مرتفعة ورطوبة الجو عالية ، ولكنه في نفس الوقت هو الفصل الذى يشتد فيه هجوم الحشرات والآفات الأخرى ، ويعتبر الدخن واللوبيا والذرة العريضة أهم المحصولات الباقية في هذا الفصل إلى جانب بعض مساحات صغيرة من الفول السوداني والسمسم والبامية .

ولا تذكر السواق إلا ويشار إلى السواق المشهورة فى غرب القاش وهى القرية المحابيرة المقابلة لسكسلا، والتي تسكنها المهاصر الوافدة من غرب إفريقية والذين يسملون فى المدينة وفى دلها القاش، ولم فى نفس الوقت زراعاتهم الخاصة فى قرية غرب القاش فإلى الشال والجهوب من هذه القرية تمتد البسائين المروية بالسواقي ولذلك يطلق على هذه البسائين المرابق والجهوب من هذه البسائين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتسعمد اسم (السواقى) وتظهر البسائين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتسعمد ماءها من الآبار التي يتراوح متوسط همقها بين ٥ ، ١٠ أمتار ، وفي عام ١٩٥٣ كان هماك نحو ٤٠٠ بستان مهوسط مساحة كل منها نحو ٨ أفدنة .

وقد بدأت زراعة السواق تأخذ أهمية كبيرة بعد الحرب العالمية الأولى ، وشجعتها الإدارة أول الأمر بتعليك الزراع الأراضى التي يشغلونها ، ثم تغيرت السياسة إلى تأجيرها لمدة ٣٠ عاما بإيجار إسمى ، وأساس زراعة السواق في الوقت الحاضر هو زراعة الحبوب بوالخضر لغذاء صاحب الحيازة والفاكهة والخضر كفلات نقدية ، إذ أن من شروط الإيجار أن يزرع في الأرض ما لا يقل عن فدان من الفاكهة . ولكن المعاد في هذه السواقي زيادة مساحة الفاكهة عن هذا ، وللوز من هذه الفاكهة الرئيسية التي تزرع لأنه يعطى عائداً بعسم مدة تتراوح بين به ، ١٢ شهراً . كذلك تزرع الجوافة والمانجو وللوالح .

ويستهلك ناتج هذه السواق في كسلا ، ويتوجه المستأجرون على ظهور حيرهم كل صباح بسلالهم المصنوعة من سعف نخيل الدوم مليئة بالخضر والفاكهة . وفي نفس الوقت هقوم السوق في قرية غرب القاش مرتين في الأسبوع هندما تمر القطارات بسكسلا. كذلك تمثل بور سودان بسكانها الذين يبلغون نحو ٥٠ ألفاً وببواخرها العابرة سوقاً رئيسية لمنتجات خضر المنطقة وفاكهما ، ويتجه جزء كبير منها إلى مدنى الجزيرة أو الخرطوم . وتحمله قو اقل السيارات إلى الخرطوم ومدنى مباشرة لتفادى البقل البطىء بالقطارات .

# ٧ — حيازة الأراضي:

ينظم حيازة الأراضى فى السودان قانون التمليك الصادر فى سنة ١٩٢٥ والذى حل عمل القوانين الأخرى السابقة له . وقد اعتبرت جميع الأراضى التى لم تسجل بأسماء أفراد ملكا للحكومة والكنها تركتها فى حيازة الذين اغتادوا استغلالها من الأفراد أو القبائل دون أن يكون لهم حق ملكيتها .

وطبيعى فى مجتمع يتتحول من البداوة إلى الاستقرار أن يمر نظام الملسكية فى مراحل مختلفة ، ونظراً لأن هذا التحول لم يكن على نسق واحد فى جهات السودان الفسيح الإرجاء ، فقد ترتب على هذا وجود المراحل الحنيلفة كلها فى وقت واحد ، فهناك ملسكية القبيلة فى الجهات التى يسكنها البدو الرحل وهناك ملسكية القرية حيث تسكون الأرض مشاعاً بين سكانها المستقرين كما هى الحال فى كثير من جهات كردفان ، ثم هناك الملسكية الفردية فى منطقة الجزيرة ، وفى الأراضى المجاورة للنيل فى السودان الشهالى ، ومع اعتراف الحسكومة بهذا النوع الاخير من الملسكية إلا أن القانون الذى أصدرته فى سنة ١٩٠٥ لا يسطى الملاك حق التصرف فى أراضيهم إلا بموافنة الحكومة خوفاً من أن تتجمع الملسكية ألزراعية فى أيدى حفقة من كبار الملاك يستغلون الزراع المعدمين فى خدمة الملسكية ألزراعية فى أيدى حفقة من كبار الملاك يستغلون الزراع المعدمين فى خدمة

مصالحهم الخاصة . وقد اعتبر هذا القانون أراضى النابات والأراضى البور التي لا يستفلها أحد ملكًا للحكومة حتى يثبت عكس ذلك ، كا اعتبر الزراعة المتقطعة التي يزاولها بعض الداس فى الأراضى القابلة للزراعة لا تعطى أى حق فى الملكية ، وكانت السياسة التي اتبعت فى تسوية أراضى الجزيرة وتسجيلها هى الاعتراف بالحقوق القائمة على وضع اليد دون غيرها من الحقوق .

ويمكن بصفة عامة أن تقسم الأراضي الزراعية في السودان الشمالي على أساس طريقة حيازتها إلى :

- (١) الأراضي الحسكومية التي ليس عليها أي إلتزام في دلتا طوكر ودلنا كسلا.
  - (ب) الأراضي الحسكومية التي في خيازة أفراد أو جاعات.
    - (ج) الأراضي التي يمتلنكها أفراه ملكنية خاصة .

### الأراضي الحسكومية :

رفضت الحكومة أن تعترف بالملكية الخاصة في دلتا ظوكر ودلقا كسلا، ولكنها اعترفت بأحقية بعض الأفراد والجماعات في أن تكون لهم الأولوية عند توزيغ الأرض للزراعة . وتقوم لجنة حكومية بتوزيع الأراضي سنوياً على الزراع في دلتا طوكر وفقاً لنظام خاصيمرف بعظام « الدمن » وتعظى الأولوية للسكان الأصليين ، وكان التوزيع في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب غنها في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكن المنطقة والغريب غنها فيدفع الأول إيجاراً أقل مما يدفع الآخر ، ولكن عدل عن هذا الفظام ، نذ سنة ١٩٣٦ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ الحكومة والزراع على أن تأخذ الحكومة في الأقليم .

أما في دانيا كسلا في كانت الأراضي المدروفة بأراضي « الشيوط» تزرعها العائلات ( م٢١ ــ جعرافيا ) والأفراد منذ أجيال ولسكن الحكومة اعتبرتها من أملاكها في سنة ١٩١٨ على أن توزعها على الملاك الأصليبن لزراعتها ولسكن يظل من حقها أن تنزع الأرض من حيازتهم متى رأت ذلك ، وقد أعطى ملاك « الشيوط » الأولويه في الحصسول على الأراضي حينا بدأت مشروعات الرى في المنطقة سنة ١٩١٣ ، وقد اسستفلت الدلتا شركة أقطان كسلالفترة محدودة — كا سنرى فيا بعد — ثم حل محلها مجلس إدارة القاش في سنة ١٩٢٨ ويقوم بتوزيع الأراضي بهن المزارعين على أساس قبلى . ويحصل الزراع على ٥٠ / من صافى ربع القطن وعلى ما يزرع من حبوب .

### (ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة الغير :

وتشمل الأراضي التي تعيش فيها القبائل البدوية وشبه البدوية في مديريات كسلا وكردفان ودارفور حيث لسكل قبيلة منطفة خاصة بها تعرف باسم « الدار » كندار الكواهلة ودار الكهابيش ودار لرزيقات وغيرها ، وتنتقل القبيلة في داخل هذه الديار بأنهامها وفقاً لنظم الخاصة ، وفي وسط هذا الجامع الرعوى توجد جماعات مستقرة في قرى وفي مثل هذه الحالات تسكون أراضي القرية مشاعة بين سكانها ويكون من حتى أى ساكن أن يمارس الزراعة في ثلك الأراضي فإذا ما هيجر القرية أعطيت أرضيه الساكن آخر ولا تورث الأرض في هذا النظام ؛ وإذا زاد زمام القرية عن حاجة سكانها فإن من حق شيخها أن يوزع ما بقي من الأرض على الغرباء ومفروض ألا يعطى الغرد أكثر من «كفاية اليد» أي أكثر عما يستطيع زراعته من الأراضي ؛ ولما كان البنظام الزراعي السائد هو نظام الزراعة المتنقلة . فإن من حتى القروى أن يجمع محصول الصمخ من الأشجار التي تدمو في الأرض التي تزكما لأن تربتها أجهدت فلم تعد قادرة على الإنتاج الزراعي ، ولا يحرمه تغيبه عن القرية - إذا كان قصيراً - من هذا الحق ، ومن حق أى فرد من السكان أن يرعى أنعامه في زمام القرية بشرط ألا يضر بالهزراعة الموجودة أو بأشجار الصمغ ويستطيم شيخ الغربة أن يسمع للأغراب بالرعى إذا كانت الظروف تسمح بذلك .

# (ج) الملكية الخاصة:

يسود هذا النوع في الملكية في منطقتين : على حافتي النيل فيا بين كوستي ووادى حلفا ، وفي أراضي الزراعة الطرية بالجزيرة . فني المنطقة الأولى نجد أن معظم أراضي السلولة وأراضي ( السلوكة » (١) تمثل ملكيات صغيرة يمتلكها أفراد . وتختلف أراضي السلوكة في النيل الأبيض عنها في النيل الأزرق والنيل النوبي ، فهي على ضفاف النيل الأبيض أكثر ثباتاً وربما لا توجد ساقية في ظاهرها ، ولكنها في النيلين الأزرق والنوبي متغيرة نظراً اظروف المهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض والنوبي متغيرة نظراً اظروف المهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض جرف المهر وطرح البحر يملكها صاحب أرض الساقية الحجاورة ، وربما اختلف الوضع عن ذلك في بعض الجهات ؛ كاهي الحال في الإقليم الذي يعيش فيه المناصير في مركز بوير ، فهنا نجد طريقة لحيازة الأرض غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فلكية بول ما يحصل عليه الأول هو نصيب من محصول المتر مقابل حق اللكية (٢) .

وقد اعترف منذ البداية بحق الملكية الفردية في أراضي الزراعة المطرية بالجزيرة حيث توجد عقود تمليك ترجع إلى عهد ملوك الفنج . وقد بدىء في سنة ١٩٠٥ في تسوية أراضي الجزيرة وتسجيلها التوقع إدخال طرق الرى الحديث فيها . وقد منحت الملكية الكاملة الحرة لاحقوق الزراعة نقط إلى جميع الذين دللوا على ملكية للأراضي طيلة خسة أعوام (٣) .

وفي سنة ١٩٢٧ أصدرت الحكومة قانون أراضي الجزيرة وهو ينص على:

<sup>(</sup>١) الساوكة في الأصل عما لها طرف مفلطح وفيها بروز في أسفلها تستخدم في فلح الأرض بأن يقبض عليها الفلاح ويضع قدمه على البروز الأسقل فيها ، وقد أطلق اللفظ على الأرض التي تحل فيها هذه الآلة محل المحراث ، وتشمل طرح البحر وجرف النهر . . الخ .

<sup>(</sup>۲) راجع توتهیل ( ۱۹۶۸ ) س ۱۹۲ .

<sup>(</sup>٣) راجم بقرير اللجنة المختارة لبحث علك أراضي الجزيرة (١٩٥٠) س ٨

- (١) يجوز استنجار الأرض اجبارياً لمدة لا تتجاوزُ ٤٠ سنة بإيجار سنوى قدره عشرة قروش للفدان .
- ۲ یجوز مباشرة شراء الأرض المطلوبة لأعمال دائمة بسعر الفدان جنیسه مصری واحد.
- ٣ -- يحق لأسحاب الأرض التي تم الاستيلاء عليها استشجار مساحة للزراعة لا تزيد عن الأرض التي آلت ملكيتها للحكومة على أن بجدد عقد الإبجار كل موسم طالما يراعى المستأجرون الشروط المنصوص عليها .
  - ع يجوز في نهاية الأربعين عاماً مد فترة العمل بالقانون .

ولم تشأ الحكومة أن تنزع ملكية الأراضى اللازمة لمشروع الجزيرة وفضلت على ذلك نظام الاستئجار الجبرى لأسهاب عدة منها: أن نجاح المشروع لم يكن مضمونا فن الحكمة أن تعرد الأرض مباشرة لملاكها إذا قدر له الفشل: وكان أساس المشروع أن تديره شركة أجنبية بما يجعل نزع ملكية الأراضى أمراً مثيراً للملاك بخاصة ولسكان السودان جيماً بعامة في الوقت الذي كان من الضرورى فيه أن يضمن تعاون السكان الحليين بأى ثمن ، وأن تستبعد بكل الوسائل أسباب الرببة والشك في مشروع ليس هذاك ما يبرهن على نجاحه.

وبالإضافة إلى أراضى الضفاف وأراضى الجزيرة توجد الملكية الخاصة والكن لم يتم تسجيلها فى بعض جهات العطمور فى مركز بربر وشعدى وفى أراضى الخسيران فى مديرية كردفان وتبتمثل الأولى فى بعض الأودية التى قد تجرى بالماء مرة كل بضعة سنين ويعتبرها السكان فى أملاكهم الخاصة يتصرفون فيها بالبيع والرهن والإيجار وفقاً للعظم المعمول بها، ولم يصرف الناس عن هذا الوضع ميل الحكومة إلى اعتبار هدف الأودية من الأملاك القبلية، وبشبه هذا مانراه فى أودية جهسات أبو دايق حيث يعيش الجعليون والبطاحون.

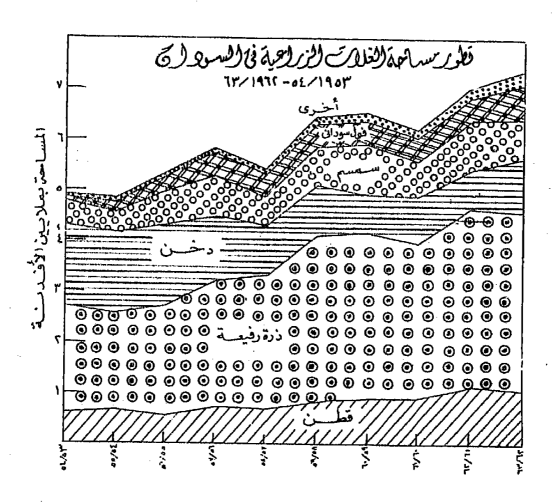
ومنطقة الخيران عى الإستثناء الوحيد من نظام الملكية الجماعية أو الفردية في كردقان ويوجد فى المنطقة عدد من الأخوار تصبح المياه الجوفية فيها قريبة من السطح حتى يمكن الحصول عليها بالسواقى أو الشواديف ، وكانت المنطقة من قبل ملكا لقبيلة دار حامد ، ولحكن وفدت اليها حماعات من جهات أخرى يزرعون فيها ويدفعون الإيجار لشيوخ دار حامد ، وقد طردوا على عهد المهدية فلما رجعوا بعدها ادعوا ملكية الأراضى التي كانوا يزرعونها ثم لا زالت تقداول عن طريق الميراث .

وطبيعى أن يختلف نظام حيازة الأراضى فى السودان الجنوبى حيث لم يهتم بأعمال التسسوية والتسجيل فالأرض من الساءة محيث لا تستدعى الاهمام بمثل هذه الأمور والسكان لا يزالون على حالمهم البدائية ، وتشيع ملكية الأراضى فى القبيلة وليس لأى فرد حتى خاص فيها ، ثم أنهم لا يزالون على وثنيتهم فلم يتأثروا بعد بالاسلام الذى ينظم حقوق ملكية الأفراد . ولهذا اعتبرت أراضى الجنوب ملكا للحكومة يستفلها السكان ولم محدث أى تعارض بين مصالح الطرفين . وتختلف طرق الاسستغلال المختلاف ظروف الحياة البشرية للقبائل الحجلفة ؛ فعياة الشلك غير حياة الدنكا والنوير وقد سبق أن أشرنا إلى هذا فليرجع إليه .

#### ٣ -- الغلات الزراعية :

كان الإنتاج الزراعى القديم في السودان مقتصراً على الفلات الفذائية ثم أخذ في النصف قرن الأخير يعنى بإنتاج الفلات التجارية وأخصمها القطن الذي كانت زراعته الدافع الأول على ما شهده السودان الحديث من تطور في شئون الماء وتنظيم الري ؛ والسكن الزراعات المطرية ما زالت موجودة وما زال كثير من الفلات الفذائية والتجاريه يزرع على المطر ؛ وقد سبق لدا دراسة الطرق المختلفة للرى في السودان ومناطقها وأهمية كل منها ومبلغ تأثيرها في الاقتصاد الزراعي في السودان .

ويبين الجدول التالى متوسط مساحة الفلات المنزعة في السنوات الخس الاخيرة موزعة على أساس اختلاف وسائل الرى ؛ ويجب أن نشير إلى أن أرقام مثل هلذا الجدول وغيرها من الأرقام الخلاسة بالإنتاج الزراعي فيا عدا القطن أرقام ليست دقيقة بل إنها جميعا مجرد تقديرات .



ويتبين من الرسم أن الفسلات الرئيسية في السودان هي الذرة الرفيعة والدخن والسمسم وتمثل هذه في مجموعها نحو ٥ ر ٨٩ / من مساحة الأراضي المزروعة خارج نطاقه الفظن ، ويلمها في الأهمية اللوبيا والفول السوداني وبحتلان ٤ ٪ / من المساحة ، ويزرع السودان فيا عدا هذه الفلات عدداً كبيراً من الحاصلات الثانوية كالدرة الشامية والقمج والشمير والحمس والبصل ... ألخ . ولكن مساحة هذه الفلات مجتمعة لا تزيف على ٤ / من مساحة الأراضي المزروعة . وسنكتني هذا بدراسة الفلات الرئيسية .

#### (١) الذرة الرفيعة:

هي أهم الفلات الفذائية المزروعة في السودان و تشغل أكبر مساحة من الأراضي المزروعة إذ يزرع السودان في المتوسط حوالي ١٦١ مليون فدان في السنة (٢٦٪) ويمرف الفلاح السوداني عن هذه الفلة أكثر بما يعرف عن أي موضوع زراعي آخر وإن يكن عدم العناية بالزراعة وانتخاب التقاوى بما يسبب أنخفاض غلة القدان ، ويزرع معظم الدرة كا يتبين من الجدول في أراضي المطر والكما بجانب ذلك تزرع معتمدة على الري الدائم وعلى الري الفيضي في مساحات واسعة وأهم جهات الزراعة المطرية هي مديريات كودفان والنيل الأزرق وكسلا في الأراضي التي يتراوح معدل المطر فيها بين ٢٥٠، عدم ملايمة و في السنة ويتماشر المحصول بطبيعة الحال بكمية المطر الساقط وبنظام توزيعه على فصل المطر .

ويزرع السودان كثيراً من أصناف الدرة الرفيعة ولكل صنف من الأصناف خصائصه وبميزاته ولكن أكثر الأنواع انتشاراً هي الفتريتا والقصابي ويرحع انتشارهما إلى أنهما أكثر تحملا لظروف الجفاف ، كذلك تزرع أصناف أخرى في مساحات صغيرة منها الصفرة والحصي والهجاري والبهانة والتليب.

وككل الفلات الزراعية يختلف محصول الفدان من جهة إلى أخرى لاختلاف القوع التربة واختلاف الأحوال الجوية . ومن العسير أن نذكر رقما دقيقا كمتوسط لعلة الفدان . ولكن يمسكن أن نقول بصفة عامة أن الأراضى ذات التربة الجيدة والطر الملائم يعطى فدانها نحوه أرادب (٣٠٠ رطل للأردب) . وقد ينخفص الرقم إلى أردب واحد للفدان حيما يكون المطر الساقط غير مناسب في كميته أو في توزيعه الفصلى وفي الأراضى المعتمدة على الرى تتراوح غلة الفدان بين ٦ ، ٧ أرادب ، وتعتمر مديرية الفيل الأزرق أولى مديريات السودان زراعة للذرة الرفيعة إذ تزرع وحدها نحو ٥٠ ٪

من للساحة المطلوبة ثم تتناوب كردفان وكسلا المركزين الثانى والثالث يليهما أعالى النيل والشمالية .

وفي فترة الحرب العالمية الثانية كان إنتاج السودان لا يكاد يكني حاجة البلاد التي أخذت تزداد بالتدريج خلال سنوات الحرب الست ، ولم يسكن هناك فائض التصدير كا كانت العادة دائما قبل الحرب ، وبالرغم من الجهود التي بدأت لزيادة إنتاج الثرة الرفيعة في سنوات الحرب حيث زرع في المديرية الشمالية حوالي ٣٠ ألف فدان أنتجت في المتوسط نحو ١٧ ألف طن ، وزيدت المساحة المزروعة في الجزيرة إلى ٢٧ ألف فدان على حساب القبطن ؛ برغم هذا كله اضطر السودان في سنة ١٩٤٥ إلى استيراد نحو ٧ آلاف طن من الذرة لسد العجز بين الإنتاج والاستهلاك ، وبعد الحرب عاد الإنتاج إلى ذبذبته من جديد حتى لقد تعرض السودان في سنة ١٩٤١ إلى مجاعة أو أوشك أن يتعرض ذبذبته من جديد حتى لقد تعرض السودان في سنة ١٩٤٦ إلى مجاعة أو أوشك أن يتعرض المتاد فنقص المحصول إلى درجة واضعة واضطرت الحكومة إلى استيراد كميات ضخمة من الدرة من سورية والعراق . ثم عاد الوضع فأصبح الذرة من صحادرات السودان وأخذت السكية المصدرة تزداد حتى وصلت إلى نحو ٤٧ ألف طن في سنة ١٩٥٤ وكانت قيمة الى ١٢ ألف طن عام ١٩٥٤ و١٠ .

ويبين الجدول الآي مساحة أراضي الذرة الرفيعة و إنتاجها في السنوات الاخيرة (٢)

<sup>(</sup>١) التقرير السنوى للتجارة الحارجية عام ١٩٦٤ المرطوم س ٢٠٨٠ .

<sup>(</sup>٢) قسم البحوثوالاحصاء : وزارة المُالية والاقتصاد الخرطوم : المرض الاقتصادىلسنة ٢ ٢ ٩ ٩

ويتضح منه عدم وجود علاقة وثيقة بين المساحة المزروعة وكمية المحصول فإذا قارنا مساحتي موسم ١٩٥٣/ ٥٥ ، موسم ١٩٥٧/ ٥٥ نجد أنها متقاربتان بينما يبلغ محصول الموسم الأخير نحو مرة ونصف محصول الموسم الأول وهذا يرجع إلى ذبذبات المطر ، وتظهر هذه الملاحظة أيضا بمقارنة موسم ١٩٥٩/ ٣٠ ، بموسم ١٩٦٢/ ٣٣ فالمساحة في الموسم الأخير أكبر منها في الموسم الاول ، وعلى السكس كان إنتاج الموسمين .

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالأام فدان	الموسم اازراعي
٧٠٩	4.48	#2/140T
<b>Y</b> 70	144.	00P1\r*
1149	<b>۲.4 • ~</b>	01/140
1414	4401	197./1904
1.001	r.4v	1971/1971
rası	444	1974/1471
4720	404.	1974/1974

#### (ب) الدخن :

ويحتل الدخن المكان الثانى بين الغلات الغذائية في السودان ولكن مساحة لا ترقى الله مساحة الذروعة المدرة الرفيعة فبينما تبلغ مساحة الذرة حوالى ٣٢٪ من جملة المساحة المزروعة (فيما عدا القطن ) فإن مساحة الدخن لا تزيد على ١٨٪ ويزرع في التربة الرملية القليلة المطر لأن احتياجاته من الماء أقل وموسمه قصير إذ ينضج المحصول في أقل من ثلاثة شهور ومن ثم كان مناطني زراعته الرئيسية في مديرية كردفان التي تزرع وحدها نحو شهور ومن ثم كان مساحة الدخن في السودان . كذلك يزرع بعض المحصول في مديرية كسلا

في دلتا القاش ودلها بركة وقلما يزرع في أراضي الرى في الجزيرة أما في شمال السودان فلا يزرع إلا في الجزر الرملية وأما في جنوب السودان فأشهر منطقة هي منطقة الملاتوكا. ويزرع الدخن بصفة عامة لأغراض الاستهلاك الحلي ويندر أن يظهر في قائمة الصادرات السودانية.

يبين الجدول التالى مساحة أراضي الدخن ومحصوله في السنوات الأخيرة	ات الأخيرة	ومحصوله في السنو	ساحة أراضي الدخن	ويبين الجدول التالي م
---	------------	------------------	------------------	-----------------------

تقرير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
441	1777	1901/1908
771	r • • 1	Ve PI/Ao
۲۸۰	YAA	7./1909
777	944	71/1970
۲+٤	AFA	1581/15
<b>*</b> •*	1+•4	74/1474

بظهر من الجدول نفس الملاحظات الخاصة بالذرة الرفيعة من حيث ذبذبة المساحة وذبذبة الإنتاج وإن كان يختلف عن الذرة الرفيعة في إنه أقل مساحة ، وإنتاجه نحو ثلث إنتاج الذرة الرفيعة .

# ( ج) السمسم :

ويمثل السمسم الأحر والأبيض غلة لها أهميتها عند الفلاح السودانى فهو يجد سوقًا نافقة لمحصوله دائمًا سواء اللاستملاك المحلى أو للتصدير إلى الخارج. ويزرع بصفة عامة في الأراضي الخفيفة المطرية وإن تكن هناك مساحات قليلة تزرع معتمدة على الرى.

ولهذا كانت أهم جهات إنتاجه الجهات الأغزر مطرا في نطاق الذرة بكردفان وبخاصة النوع الأحمر أما الأبيض فيزرع في الأجزاء الحنوبية من مديرية كسلا في نواحي القضارف ومفازة وفي من كز الفنج من أعمال مديرية النيسسل الازرق ؟ كذلك تزرع مساحات محدودة في مديريات أعالي النيل والاستوائية ودارفور ؟ ويزرع السمسم غلة مختلطة مع الذرة الشامية أو الرفيعة .

و إذا كان السمسم ينمو بنجاح في الأراضي الطينية التي يسقط فيها ما يتراوح بين عده ، ٢٥٠ مم ، فإنه يكفيه في أراضي القدر نحو ٣٠٠ مم .

ويتراوح محصول الفدان بين أردب وأردبين وزن ٣٣٠ رطلا ، أردب السمسم = ١٥ كيلة ) وقد ترتفع غلة بالفدان إلى ثلاثة أرادب إذا تغضج الأنواع المبكرة في فترة ما بين ١٠٠، ١٠٠ بوم بينما تأخذ الأنواع التي تتأخر في العضج نحو المبكرة في فترة ما بين ١٠٠ بوم بينما تأخذ الأنواع التي تتأخر في العضج نحو ١٣٠ بوما إذا كانت المظروف طيبة ، و تبلغ مساحة أراضي السمسم في المتوسط نحو ه / من مساحة الأراضي المزروعة عما جمل له المقام الثالث بين الغلات الرئيسية ، ويرجع الإقبال عليه إلى أن زبته مفضل لدى السودانيين واستخدامه هذاك كاستخدام زبت بذرة القطن في مصر وزيت الزبتون في الشام .

ويتراوح إنتاج السمسم في الفترة بين ٥٦/٦٢ بين ١٢٥ ألف طن عام ٦٠/٦١، ١٢٠ ألف طن إلى ٥٠/٦١ .

وبين الجدول التالى مساحة أراضي السمسم ومحصوله في السنوات الماضية

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الرمم الزراعى
٩1	<b>7</b> 10	07/00 07/01
1 & 1	٥٦٣	0A/1 <b>%</b> 0V
, PV1	491	٦٠/١٩٥٩
l Y.V	798	71/1970
140	V • £	74/1471
701	4.4	74/1474
		<u>'</u>

وواضع من الجدول ازدياد مساحة أراضى السمسم ، ويرجع هذا إلى الطلب المترايد على الزيوت في الأيام الأخيرة بما شجع كشيراً على التوسع في زراعة الحبوب الزيتية التي من أهمها السمسم ، وتأتى أهمية زيت السمسم من استماله للطمام وفي صفاعة الصابون إلى جانب دخوله في صفاعة الطلاء والورنيش والمشممات والإقبال على حبوبه لصفاعة الحلوى في الجهورية المربية والسودان ويستملك معظم إنتاج السمسم محلماً حيث يعتمد عليه كزيت للطمام ويعصر في معاصر أنشئت في المواقع القرببة من مكان إنتاجه وأهمها تقدلتي وأم روابة والأبيض والرهد والدويم . ولا تزال العصارات القديمة منقشرة في كثير من جهات من السودان ، ولكن الآلات الحديثة بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المحكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولكنه الحتى منها عاما في المدة من ١٩٤٦ — ١٩٠١ ثم عاد إلى الظهور مرة أخرى حتى أن السودان صدر عام ١٩٤٤ من السمسم ومشتقاته بما قيمته ٧ ملبون جنيه .

<sup>(</sup>١) قسم البحوت يوزارة المالية الدودانية : العرش الاقتصادي لسنة ١٩٦٧ ص ٨٤ .

#### (د) ال**ل**وبيا :

وتزرع اللوبيا فى السودان كنبات للعلف وإن تـكن حبوبها مما يستخدمه السودانيون غذاء فى بعض الأحوال ، وتزرع فى الأراضى التى تروى بالراحة والتى تروى رياً خفيفاً في الحالين غلة رئيسية فى الدورة الزراءية وبخاصة فى أرض الجزيرة وقد بلغت فى السبوات الأخيرة نحو ٨٥ ألف فدان فى المتوسط نصفها تقريباً فى الجزيرة ، ويزرع السبوات الأخيرة أمن أصفاف اللوبيا ولكن أوسعها انتشاراً هى لوبيا عفين (كشرنيق) والمتوبيل الحلوه ويتراوح محصول الفدان بين الأردب ونصف والأردبين هذا فضلا عن حوالى ثلاثة أطنان من العلف الأخضر .

ويستملك بعض الإنتاج محلياً ويصدر الفائض إلى الخارج ويبلغ فى المتوسط نحو أربعة آلاف طن سينوياً ، ومع فأدتها المؤكدة لاتربة ومع قيمتها كنبات للعلف ، لم تحتل اللوبيا بعد المكان اللائق بها بين غلات السيودان ، وقد أهمل أثرها المباشر نظراً لأمها غلة قليلة الربخ فى جهات الرى الدائم .

## (ه) الفول السوداني :

عوفت الزراعة السودانية الفول السوداني من زمن بعيد ، وتزرع هذه الفلة بصفة خاصة في الأراضي الرملية في كردفان وجبال النوبا والمديرية الاستوائية كا تزرع في مساحات محدودة على الرى الصناعي في شمال السودان ويقال إن أجود أصنافه ما تنتجه مدحلقة الروصيرص في الغيل الأزرق ثم يليها إنتاج تقلى والرهد وأم روابة في مديرية كردفان التي تنتج وحدها نحو ه / من الحصول ، ثم يأتي في المقام انثالث إنتاج الرفك وكا كا في مديرية أعالى النيل ويرول في بحر الفزال .

وتختلف الأنواع التي ينتجها الســـودان من الفول السوداني ، ولـكـها مع هذا الاختلاف تعد مماثلة للا نواع التي ينتجها غرب أفريقية المنتج الرئيسي للغلة في العالم .

ویختلف محصدول الفدان باختلاف التربة وظروف المناخ ، ویبلغ فی المتوسط نحو به أرادب فی الأراضی الجیدة التربة والتی یتوزع فیها المطر توزیعاً متناسباً خلال موسم سقوطه (أردب الفول = ۱۳۰ رطل) وفی أراضی الری الفیضی نحو ه أرادب وفی أراض الری الدائم حدوالی ۸ أرادب ولدکن هذه الجهات لا تزرع سدوی مساحات ضیقة للفایة.

ويستهلك السودان حوالي ٧٠ / من محصوله ويصله الباق إلى الخارج وقد أخذت صادرات السودان من هذه الغلة تزداد تدريجياً حتى أصبحت تمثل الغلة الثالثة في أخذت صادرات السودانية فلا يسبقها سوى القطن والصمغ العربي ، بل وقفز إلى المركز الثاني عام ١٩٦٢ بعد القطن مباشرة .

ويبين الجدول الآنى مساحة أراضى الفول السـودانى والمحصول الباق منها في السهوات الآتية (١).

تقدير المحصول بالألف طن	المساحة بالألف فدان	الموسم الزراعى
۳0	١٤١	07/00 - 07/01
149	٤٤٩	• A/190V
ra!	. 271	7-/1909
197	٤٧٠	71/1970
<b>∀•∀</b>	781	71/1971
444	Y•Y	74/1974

<sup>(</sup>١) المرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢

#### ( و ) الذرة الشاميه :

وهو غلة ليست واسعة الإنتشار في السودان لأنها لا تتحمل العطش ولا الإهال في غدمتها ، وهي أكثر ما تزرع في أرض الجزيرة وفي منطقة شندى ، وهي ليست من الخلات الغذائية المحببة إلى السودانيين ولذلك فإن جزءاً كبيراً من إنتاجها يصدر إلى خارج ويتراوح محصول الفدان بين ٣و٦ أرادب وتبلغ مساحة أراضي الذرة الشامية في لمتوسط نحو عرا من المساحة المزروعة ، ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الذرة محصوطا في السنوات الأخيرة .

تقدير المحصول بالألف فدان	المساحة بالألف فدان	الموسم
<b>\</b> \	٣٣	07/00-07/01
20	<b>ግ</b> ኒ	· 190V
٤٠	1.4	7./1404
*1	44	71/1970
۲.	٦٨	74/1974

#### غلات ثانوية :

آما الجزء الباقى من المساحة للزروعة وقدره ٢٠٢ / فيشغله عدد كبير من الغلات الثما نوية فبزرع القمح والشعير في الأثراضي النهرية الواقعة شمال الخرطوم ويزرع الحمص والبحمل والغاصوليا والترمس والغول المصرى في السودان الشمالي والسكسافا والبطاطا والميام والتلابون وقليل من البن والدخان في السودان الجنوبي وكذاك تزرع بمض أنواع الفاكمة لغرض الاستهلاك المحلى .

أما الشمير فمن المحصولات الشتوية التي تزرع في شمال السودات وتنجح زراعته في الأراضي المالحة والرملية التي لا تصلح للغلات الأخرى ، ويستعمل الشمير الأخضر

أحياناً علمًا للأغنام لتسمينها ، فحبوب الشمير ليست محببة لدى الأهالى وليست لها أهمية في غذائهم ، ولذلك فلا يزرع منه إلا نحو ألف فدان اعتماداً على الرى ، ومساحته أقل من هذا في الأحواض والجروف التي يغمرها فيضان النيل .

وأما الحمص الذي يزرع في شهرى أكتوبر ونوفمبر في أراضي الحياض وعلى ضفاف الأنهار فلا تزيد فترة نموه عن ٥ شهور وهو محصول محبب لدى الأهالي .

ويزرع الترمس أيضاً شمال الخرطوم فى الأراضى التى تغمرها مياء الديل ، ويتفوق على الشمير فى أراضى الحياض كنبات يزرع لاستصلاح الأراضى ويتراوج محصول الفدان بين ٣ ، ٤ أرادب.

وقد أصبح السودان منتجاً لسكيات لا بأس بها من القمح وكلها في المديرية الشهالية اعتماداً على الرى وإن يكن قد بدأ يزرع في السنين الأخيرة في أراضي الحياض أيضاً ، وقد تراوحت مساحة القمح في المديرية الشمالية بهن ٥ر ٢٩ أاف فدان عام ٥٥/١٩٦٧ ، ووصل الإنتاج في العام الأخير إلى نحو ٣١ ألف طن (١).

### ( ١ ) البافر ا (الكسافا)

ويطلق عليها أيضاً المانيوق وهذا النبات يظهر أنه دخل السودان من الجنوب الغربى عن طريق الكنفو والمديرية الاستوائية هي المديرية الوحيدة بالسودان اللتي يظهر فيها هذا النبات وتزداد أهميتها في أقصى الجنوب الغربي من السودان حيث تنتبر البافرا غذاء رئيسياً.

و يوجّد نوعان من الـكسافا أو المبافرا ، البافرا الحلوة ، والبافرة المرة ، والنوع المر يحتوى على ماده سامة ، والجزء السام شبه القلوى الذى فى هذا النوع يعطى مرارة للجذور

<sup>(</sup>١) ينك السودان: التقرير السنوي للعام المنتهى في ٣٦ ديسمبر ١٩٦٣ الحرطوم ١٩٦٤

ورائحة خاصة ولذلك يتفلبون على هذا الجزء السام بنقعها فىالماء من يومين إلى ثلاثة أيام قبل أن تؤكل . وهذا النوع فى الغالب يستملك على هيئة دقيق . أما البافرا الحلوة فيمكن أن تؤكل نيئة أو مطبوخة كا يمكن تحويلها إلى دقيق كالنوع الأول.

وتهاجم الخهازير البرية والثدبيات الأخرى لهافرا الحلوة بينما لا تقترب من البافرا المرة ولذلك لا تزرع الحلوة إلا بالقرب من المساكن حتى يسهل حراستها بينما المرة يمكن زراعتها بميداً . وتعانى كذلك من مرض Mosaic الذى يصيب الأوراق بالإصفرار ويحد من نمو المنبات ويكون مسئولا عن نقص المحصول بنجو ٢٠٪.

## (ب) البطاطا

والبطاطا أيضاً من الغلات الدرنية التي تنتشر في أقصى الجنوب وغير معروف زراعتها في بقية السودان وتقع في المرتبة الثانية هناك بعد البافرا كفلة درنية فرغم أنها تنتشر على نطاق واسع في الإستوائية إلا أنها لا تعتبر غلة غذائية رئيسية في أى جزء منها ما عدا غرب المديرية وحتى فيه لا ترقى إلى مهتبة البافرا بينا نجدها غير معروفة على المضفة الشرقية إلا عند جاغات اللاتوكا وزرع بكيات صفيرة وتشبه البافرا في أنها كمن أن تلمب دوراً هاماً في التبنذية في فصل الجفاف لأنها درنية ويمكن تخزيها بتركها في الأرض لوقت الحاجة إلى جانب أن أوراقها الخضراء تستعمل كخضروات.

ومتوسط إنتاج الفدان من البطاطا يتراوح بين هر١ و ٢ طن للفدان ، ونظراً لأنها عجوبة أيضاً لدى الثدييات فلا بد من زراءتها في فناء المساكن ليسهل حراستها .

### (ج) الي<u>ـــا</u> :

غلة درنية أخرى تظهر برية كثيراً في الغابات، واذلك يجمعها الصيادون في موسم الصيد ومن المحتمل أنه الغلة النشوية التي كان يعتمد عليها قبل دخول البافرا والبطاطا في جنوب السودان ولسكنها غلة مزروعة فقدت أهميتها وتعتبر من الناحية الفذائية قريبة من البطاطا.

#### (د) التلابون :

والتلابون نوع من الحبوب الفذائية حباته أرق من الذرة الرفيعة وهو هام جداً في جنوب السودان بخاصة وتكاد تسكون المديرية الوحيدة في زراعته في السودان لأنه يحل محل الذرة الرفيعة حيث تصبح نسبة الرطوبة عالية بدرجة لا تساعد على نضوجها ، كا أن له ميزة أخرى عليها وهو أنه أقل عرضة لتلف التخزين منها . وهو في زراعته غالباً ما يخلط بالذرة الشامية والسمسم .

أما عن إنتاجه فهو كا في معظم الغلات السدوية عند الافريقيين يختلف إنتاجه من لا شيء إلى كميات ضغمة تبماً لحالة النربة ودرجة الرطوبة والحشرات والأمراض ولسكنه يمسكن القول بأن فشل التلابون أمر نادر . ونظراً لأنه لا يتطلب حراسة ولاعناية خاصة في أي فصل فيزرع لذلك في الأراضي البعيدة عن السكن وإن كانت فتران الحقل يمسكن أن تحدث فيه تلفا أثناء الليل في حالة نضوجه ، كذلك إذا ما زرع مع الفول المسوداني نجد أن الخنازير المبرية التي تبحث عن الفول السوداني تطأ التلابون بأقدامها .

### ( ه ) حب البطيخ:

يزرع البطيخ في السودان في مناطق عديدة على ضفاف الأنهار، واعتماداً على الأنهار . واعتماداً على المطر .

ويزرع بكميات وافرة فى الأراضى الرملية وخاصة فى كردفان ودارفور حيث يستفيد منه الأهالى كمصدر مضمون لمياه الشرب فى أشهر الصيف، بيما يزرع فى جهات اللسودان الأخرى كفاكمة صيفية .

كا يمتدر حب البطيخ محصولا نقديا لأهالى غرب كردفان وخصوصا قبائل الحمر إذ يجمع المفتجون حب البطيخ حتى تتسكون منه كميات كبيرة تحملها دواب الحل أو اللوارى إلى أسواق المدن الرئيسية في الفرب كالنهود وبارة والأبيض. وهناك يباع

المحصول بالمزاد العلمي . والأنواع البيضاء من حب البطيخ مرغوب فيها عن الأنواع الحراء أو السمراء .

ويستهلك حب البطيخ في السودان وبلاد الشرق العربي بعد التحميص والتمليح ، لذلك يأتى المركز التاسع بين الصادرات السودانية وصدرت منه البلاد عام ١٩٦٣ أنحو ٤٥٠٠ طن ثمنها ١٤٨ ألف جنيه (١) .

#### ( و ) الدخيل :

ويبقى بعد ذلك غلة لابد من الإشارة إليها نظراً لأهميتها الخاصة فى الجهات التى تقمو بها وهى النخيل الدى يعتمد عليه اعتماداً يكاد يسكون تاماً ما يقرب من 200 ألف نسمة من سكان السودان أى حوالى ٤ / من مجموعة السكان وهؤلاء هم قبسائل الممرو فاب والرباطاب والمناصره والشائقية والدناقلة والحس وغيرهم من يسكنون على طول نهر النيل من بربر جنوبا حتى حدود مصر.

ولقد عرف السودان زراعة النخيل منذ آلاف السنين ويقال إن بمض أنواع النخيل المسوداني الممتازة إنما أنت من الجزائر عن طريق الصعيد منذ ثلاثة قرون وكان مصدر البعض الآخر جهات الجزيرة العربية في نفس الوقت تقريباً وحال دون انتشار النخيل على نطاق أوسم في السودان إهال القبائل لشأنه واتباعهم الطرق البدائية في إكثاره.

وتحتاج الدخلة لمسكى تعطى محصولا وافر وتمراً جيدا إلى درجة حرارة عالية مع قلة في الرطوبة ووفرة في المياه الباطنية . وتلك الخصائص نجدها ممثلة في شمال السودان في الجهات الجافة من مناطق الرى الصناعي أر في الواحات ومن ثم كان نحو ٨٠ / من نخيل السودان موجوداً في المناطق التي إلى الشمال من عطبرة ، إذ يظهر المنظر الصيفي واضعاً في المنطقة ما بين شهدى والخرطوم لمسدة شهرين يسقط فيها ما يتراوج بين حرر ١٠٠٠م ، وزراعة النخيل يموقها حتى هذا القدر الضئيل من المطر الذي قد يؤدي إلى

<sup>(1)</sup> Ministry of Agric., Khartoum, Agric. Statistics 1962-1963.

تعطین الثمار وسقوطها ، کا یوجد أیضاً فی الواحات المختلفة کواحة سلیمة غرب وادی حلفا وواحة السکسب غرب دنقلة ؛ وفی منطقة الخیران بالقرب من بارا وفی کشم و بعض جهات دار فور ویقدر عدد النخیل فی السودان بنتجو ملیون نخلة منها ۲۰۰۰ ألف فی وادی حلفا ، ۲۹۲ فی بربر . وتعطی النخلة وادی حلفا ، ۲۹۲ فی بربر . وتعطی النخلة آکلها یعد مدة تتراوح بین ۳، ۱۰ سنوات من بدء زراعتها و تظل تشرحتی تبلغ من العمر ۲۰ أو ۲۰ عاما .

ويعيب نخيل السودان أن نسبة عالية منه إما غير مشر وإما أن إنتاجه ضئيل فيمطى محصولا قليلا. وحتى في الأنواع الجيدة نجد الأهالى يسمحون لها بالتفرع بحيث يصل عدد الجذوع المتفرعة أحياناً إلى ستة أو سبعة من نفس الجذور ، وهـــذا يقلل من إنتاجها ، وقد دلت تجارب البساتين الحـكومية على أنه إذا وصلت مياه الرى إلى الأشجار وزرعت أصناف جيدة على مسافات معينة وقطعت الجذوع الفرعية بمجرد ظهورها فإن الفدان يعطى دخلا سنوياً يقدر بنحو ٢٠ جنيها.

وا كن انعقبة في سبيل اقتباس أحسن الوسائل ، هو أن ملكية النخيل لا تتمشى في كثير من الأحيان مع ملكية الأرض الزراعية ، فعند ما يقنازع عشرة أو خمسة عشر شنحصاً ملكية نخلة معينة ، يصبح من الصعب الوصول إلى قرار بقطعها وزراعة نوع أجود ، خاصة أن النخلة الجديدة لن تؤتى أكلما إلا بعد حين .

وبالسودان أنواع متعددة من التمر يؤكل بعضها رطبا ويؤكل البعض الآخر تمر ١ . ويحتوى النوع الرطب على نسبه عالية من السكر تبلغ حوالى ٢٠٪ ويستملك بعد جمعه مباشرة ، أما التمر فيترك على نخيله حتى يجف ثم يجمع ويصدر معظمه إلى الخارج .

وأهم أنواع البلج في السودان هي :

ا حاوة وهو من أكثر الأنواع شيوحاً إذ يمثل نحو ٨٠ / من نخيل دنقلة وحلفا ، ٨٠ / من نخيل بربر ، ٩٩ / من التخيل في الجهات التي إلى الجنوب من يربر وهو بصفة عامة يمثل نحو ٥٠ / من نخيل السودان .

البركاوى: وهو من أجود الأنواع وأكثرها عدداً إذ يبلغ عدده نحو من بهذا النوع من حيث الزراعة والجمع والتسويق الأصبح للسودان مكانته بين الدول المنتجة للتمر . وتسكثر زراعته في جهات مروى ودنقلة وقلها نجده في جنوب أبو أحمد ويجد تمره سوقا نافقة في مصرحيث يهاع تحت أسماء مختلفة منها الأبريمي والسكوتي .

الجنديله: وهو وإن يكن من النوع الجاف إلا أنه بمكن لو جمع بعناية أن يكون من أجود أنواع البلح الرطب وعدد نخيله حوالى ٨٠ ألف نخلة بوجد نحو الاثة أرباعها في جهات وادى حلفا ، ويشبه الجنديلة ولكن يفوقه من ناحية الجودة و بنت أحود! » وعدد نخله حوالى ٢٥ ألف ثلثاها تقريباً في وادى حلفا ومعظم الباقى في دنقلة.

هذه هي أشهر أنواع التمر في السودات ، أما أنواع البلح الرطب فهني كثيرة ومتنوعة من أهما مشرق واد لاقي ومدينة ومشرق واد خطيب وكولما ودقلة نور . ويتراوح محصول النخلة في السودان بين ٥٠ ، ١٠ كيلوفي السنة ، ولكن في بعض الجهات الفقيرة يهبط المحصول إلى ٥ كيلو للنخلة ويكون ذلك في السنوات التي ينخفض فمها الفيضان .

وتر تبط ملكية النخيل بوسيلة الرى الموجودة ، فمثلا في مناطق مشروعات الرى الحسكومية إذا كان مالك النخلة غير مالك للأرض فإن صاحب الأرض له الحق في ثلاثة أخماس المحصول بينما يأخذ المستأجر الباقى ، وبنفس النسبة يدفع الطرفان الرسوم المستحقة للرى أو ضرائب العشور ، أما في المجهات التي تعتمد على السواقى أو الطلمبات المحصوصية فإن المحصول يقسم بالقساوى بين الشركاء الثلاثة : صاحب الأرض والمزارع ومورد المياه .

ويصدر البلح السوداني إما جافا على شكل تمر أو رطبا على شكل عجوة ، وهذه الأخيرة لا تلقى العناية المطلوبة في اختيار البلح وتعبئته في ( الأبراش ) أو السلال أو

القرب أو ( البلاليس ) ولكن بمض الأنواع الجيدة تلقى شيئًا من العناية مثل الجنديلة وبنت أحمودا .

وبما يمرقل زراعة الهنخيل في السودان أن معظمه ملك لأفراد فقراء ، كشهراً ما يتركون قرام ويرحلون إلى الخارج سعياً وراء الكسب ، ومن ثم يتركون الهنخيل في رعاية النساء والأطفال فلا يلتي العناية الكافية ، كا أن مشكلة النقل تمثل عقبة أخرى ، فنطقة دنقلة مثلا تعتمد على العقل النهرى حتى بداية السكة الحديدية في كريمه وتستفرق الرحلة نحو أسهوع كامل مع أن المسافة لا تزيد على ٢٤٠ كم بين كرمة وكريمه ومثل هذه الوسيله البطيئة لا تمتبر ملائمة على الإطلاق لخدمة أى تجارة .

ولا تقتصر منتجات النخيل على البلح بل إن له استمالات كثيرة نافعة في الاقتصاد الحلى في المديرية الشالية على الأقل ، فالليف يستخدم في ضفر العنجريب (السرير السوداني) أو عمل الحبال والجريد في عمل الأفغاص وي سقوف المهازل والخوص في عمل (الأبراش) كما يستخرج من البلح أنواع محلية من الخور بعضها من الأنواع القوية كالعرق وقد حرمت الحكومة صناعته وبعضها ضعيف المفعول كالعسيله والسكباد وأم بلبل.

وفى النهاية يمكن أن نقول بصفة عامة أنه لا نوجد غلة مدارية أو شبه مدارية أو معتدلة لا يمكن زراعتها فى جهة ما من السودان حيث تتسع الأرض وتتنوع المظاهر التضاريسية والمعاخية ، ولذا فإن السودان ذو مستقبل باهر كدولة زراعية وسيتقدم دون شك فى هـذا المفهار يوم أن تتوفر فيه رءوس الأموال السكافية والأيدى المعاملة المدربة ووسائل العقل المناسبة ومياه الرى اللازمة (١).

<sup>(</sup>۱) الصياد (۱۹۵۰) س ۲۹۵

# الفصل لثالث

### القطر.

# عماد الإقتصــاد السوداني

نيس من شئت في أن القطن قد أصبح هماد الإقتصاد القومى في السودان ومع أن مساحته ما ذالت أقل من أن تقارن بمساحة النلات الأخرى ، كالذرة الرفيعة والدحن ، الا أنه على أى حال أهم محصولات السودان جيعاً سواء منها النلات الزراعية ، وغير الزراعية . فقد أصبح الآن يمثل أكثر من ١٠٠/ من قيعة الصادرات السودانية .

ويزرع القطن في السودان لغرض أسامي هو التصدير إلى الخارج ، ولا يستهك من محسوله محلياً إلا قدر ضليل للغاية ، ومن الأصناف الرديئة حيث تصنع منها «الهمورية» على مناسج يدوية . ويمثل القطن مورداً أساسياً لخزينة الدولة من جهة ، ولمثروة الأفراد من جهة أخرى . ومن ثم كان المركز المالي للسدودان مرتبطا بالقطن ، ومتذبذب أسعاره بين الإرتفاع والإنخفاض .

ولقد عرف السودان القعان من زمن بعيد، والمكنه كان يزرع في مساحات قليلة جداً، ولا يعرف بالضبط متى هرف السودان القعان ولا كيف أدخل إليه (١)، فليس هناك ما يشير إلى هذا الموضوع في كتابات الجغرافيين والمؤرخين القدماء ولممكن مما لا شك فيه أن السودان كان مصدر القطن المصرى، فمه حمل « جوميل » بذرة القطن إلى مصر سنة ١٨٢٠، وقد حصل على البذور من شجيرات قطن كانت في حديقة محوبك

<sup>(1)</sup> Massey, R.C., A Note on the Early History of Cotton, S.N.R. 1923.

محافظ سنار ودنقلة ثم حملها معه إلى القاهرة . ومن ثم بدأت زراعة القطن في مصر على نطاق واسم .

وقبل الثورة المهدية كانت الحسكومة المصرية تشجع زراعة القطن بالطرق المختلفة ، كأن تقدم التقاوى مجانا للزراع ، وأن تقبل القطن فى بعض الأحيان بدلا من الضرائل المطلوبة ، ولمسكن زراعة القطن كانت قاصرة بطبيعة الحال على جهات محدودة ، لهما محيزات خاصة ، كسهول دليا القاش ، ودلتا طوكر حيث يتوفر الماء اللازم للزراعة . وكانت رداءة المواصلات عقبة كأداء فى سبيل التوسع فى زراهة هذه الغلة ، خصوصاً وأنها من الغلات الثقيلة الوزن السكبيرة الحجم ، حتى أنه فى كثير من الأحيان كانت تحرق كيات من القطن المجموع مقابل الضرائب بعد أن يهتى لمدة طويلة فى الخرطوم وبصعب نقابها .

وقد بدأ الاهتهام بالقطن وزراعته على نطاق واسع بعد موقعة أم درمان مباشرة ، وينظهر مبلغ الاهتهام بهذه الداحية في التقريرات السهوية عن الحالة المالية والإدارية في السهودان منذ بداية القرن الحالى ، حيث بدىء بإدخال أمهاف من الخارج . وخاصة من مصر . ومع أن التجارب الأولى لم تكن مشجعة النشجيع السكاني إلا أن الحاولات استمرت دون توقف ورؤى أن إنشاء خط سكة حديدية تربط السودان بالبحر الأحر ربما يغير الموقف تغييراً تاما (۱) . وقد أدى نجاح التجارب في الطيبة و بركات قبل الحرب العظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها النهوض المنظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها النهوض المستوى المالي والتجاري السودان ، وكان له ذه التجارب أهميتها فقد أثبتت أن القطن الذي يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشياء ، وينضج في أوائل الربيع يعطى محصولا طيبا اللغاية ؛ ومن ثم فان يكون هداك تمارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر طيبا اللغاية ؛ ومن ثم فان يكون هداك تمارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر

<sup>(1)</sup> Mac Micheal, H, The Angloyo Egyptian Sudan 1934, P. EO]

والقطن كمحصول شتوى فى السودان . وقد ساعدت هـذه الحقيقة الهامة إلى حد ما على حل مشكلة توزيع مياه النيل بين مصر والسودان .

في در استنا للقطن في السودان لا بد من العقاية بعدة نواحي منها:

١ المساحة المزروعة .
 ٢ — أنواع القطن التي تزرع .

٤ -- متوسط غلة الفدان .

٣ ــ محصول القطن السوداني .

١ -- المساحة المزروعة .

يزرع القطن في السودان في أراضي الري الدائم كما يزرع في الأراضي التي تعتمد على الري الفيضي ويزرع كذلك غلة تعتمد على الأمطار . وحيما بديء بزراعة القطن في منطقة الزيداب في سنة ١٩٠٥ كانت مساحة أراضي القطن في السودان نحو ٢٤ ألف فدان منها ١٩٦٤ ألف فدان تعتمد على الري الفيضي ، ٢ره ألف فدان تروى رياً صناعياً ثم ٣ر٧ ألف فدان تعتمد على مياه الأمطار (١) . ولكن لم تمض خمسون سنة حتى اتسعت أراضي القطن إلى حد كبير فوصلت مساحتها في موسم ١٩٥١ — ١٩٥٧ إلى أكثر من ٧٠٠ ألف فدان ثم قفز في موسم ١٩٦٤ إلى ما يزيد عن المليون فدان ؟ وشمل التوسع مناطق الزراعات كلها سسواء التي تروى صناعياً أم التي تعتمد على الفيضان والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنويا نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة القطن فيها منذ أربعين سنة لا تزيد على ٨٠ ألف فدان .

ويبين الجدول(ص٥٥٥)مساحة أراضي القطن بالفدان تحت وسائل الري المختلفة .

ونستطيم أن نخرج من الجدول بعدة حقائق منها :

ان مناطق الرى الفيضى لا تزرع ســوى الأقطان الطويلة التيلة وأن مساحة

<sup>(1)</sup> Ibid. p. 38

القفان فيها تختلف من سنة إلى أخرى تبماً لاختلاف كمية الماء التي يحملها كل من خورى. القاش وبركة كذلك تختلف مساحة أراضى القطن المعتمدة على الأمطار باختلاف حالة الموسم ولا يزرع فى تلك الأراضى سوى الأصناف الأمريكية الفصيرة التيلة.

۲ - أن الزيادة الرئيسية في المساحة هي في أراضي الري الصناعي وهدده تشمل.
 الاراضي المزروعة في الجزيرة وأراضي الري بالطلمبات على النيل الابيض وتتركز الزيادة.
 الحقيقية في أراضي الجزيرة تبعاً للتوسع المستمر في استخدام مياه الري .

ودلالة أرقام الجدول واضحة للفاية فيما يختص بتطور مساحة أراضي القطن بصفة عامة ، ولكن لآغراض الدراسة التفصيلية ، يجب أن نتناول المساحات كمجموعات على أساس نوع الرى المستخدم ومن ثم يكون لديها ثلاث مجموعات نتناول كلا منها على حدة .

# (١) أراضي المطر:

كان منظم القطن المطرى في السودان حتى سنة ١٩٢٥ يزرع في نواحي القضارف ومفازة في مديرية كسلا وعلى طول ضفاف النيل الآزرق في الجزيرة وقد بلغت جلة عصدوله في موسم ١٩٢٤ — ١٩٢٥ حوالي ١٩١٧ ألف قنطار (زنة ٣١٥ رطلا) ؟ ولكن التجارب أثبتت أن الأحوال الجوية في هذه الجهات ليست بما يلائم زراعة القطن ملاءمة تامة ، فني مديرية النيل الآزرق — باستثناء بعض جهاتها — نرى أن الأمطار قليلة في المتوسط ومتذبذبة في الوقت نفسه بما يجملها لا تني بحاجيات تنقية الحشائش مع حدم توافر الأيدي العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا انجهت تنقية الحشائش مع حدم توافر الأيدي العامله كانت مشكلة خطيرة . ولهذا انجهت الانظار إلى السودان الجنوبي ويشمل المديرية الإستوائية ومديرية بحر النزال ومديرية أحالى النيل وإلى منطقة جبال العوبا في مديرية كردفان ، وذلك لأن المطر في هذه

الساحة الزروعة قطا بالفدان تحت وسائل الرى المختلفة وأسناف القطن ( ١٩٤٨ \_ ١٩٦٤)

	القطن اللصير النيلة (أمريكاني)	الغطن اللعبيرا			نة (الساكل)	القطن العلويل الدلة ( الساكل )	سنبسيب يوب	
الجبوع السكلى	ملى المطر المجدوع	مني المطر	على الرى	المجدوع	بالرى الفيضى	بالطلبات	رى بالراحة	, ,
44,044	7.779	107701	١٠٠٠	13764.2	77777	77777	777777	43/63
• 1 • 5 • 4 1	16701・イ	145711	٠٧٠٠	PAACAAA	OTTO	٠٠٨٠.	212742	•1,••
097,967	18777	٠١٣ر٢٨٠	1.30.	٠٠/١٨٠	4471.4	** 15.4 *	43FC33A	10/20
70071-4	1000A-1	7 AC 7 .	13.64	790 Y . Y	١٩٨٥٥	745744	421744	3
104CLAA	1047464	3886831	W	43FC. A.	170,477	106 3447	700,774	٠٧/٠٦
> + K → • >	T. P. C. A. 3. A.	241771.	11)497	71-29-4	743644	1.4CA.A	44.717.	/ · ×
A . 0 . A E .	77°J.4.	416Jee.	٠٨٤٠٠	7441.	78,11.	34164.2	170,073	11/1.
1 2 4 7 7 7 7 7	****	41001.0	17,78.	V + 7   1 - Y	3.2614	717177	1345453	14/14
1312011	1.100.1	· ** C * Y *	143CAN	ALANTA.	2724	2167244	*1 * 0 * 1 *	1 / 32

ا – جمن أرقام مذا الجدول من نشوات الاحصاءان الداخلية ابتداه من عام ١٩٥٩ ، أما قبل ذلك فسكان هذه الاحصاءان الهاخلية تنشر ضمن الاحصاء العام للتجارة الخارجية كبيانات داخلية

الجهات أكثر كمية وأقل ذبذبة فهو والحالة هذه كاف لزراعة القطن ، فضلا عن صلاحية الله بة لمثل هذه الزراعة (١) .

وكانت التجارب على زراعة القطن في المجنوب قد بدأت قعلا قبل الحرب العالمية الأولى ولسكن هبوط أسعار القطان من جهة وصعوبة نقل الحصدول من جهة أخرى جملت إقبال الاهالى على زراعة هذه الغلة الجديدة محدوداً ، ولسكن لم تسكد تقحسن أسمار القطن بعد الحرب حتى أخذت زراعته تتوسع في الجنوب وبدأ زراع المنطقة الشمالية ينصرنون عنه بالتدريج ويوجهون عنايتهم إلى إنتاج الغلات الغذائية متخذين من السمسم غلة تجارية بدل القطن .

وبالرغم من وجود زيادة مستمرة في مساحة القطن المطرى بصفة عامة إلا أن هذه الزيادة لا تزال متذبذبة نظراً لاختلاف المطر ، وقد أصب مديرية كردفان أولى مديريات السودان إنتاجاً للقطن المطرى ، إذ تزرع وحدها نحو ٨٠٪ من مساحته ، وأصبح القطن يمثل غلة تجارية هامة فيها ، وبخاصة في جبال النوبا ، وفي الجهات التي تفيض فيها مياه خور أبو حبل .

هــذا التوسع في زراعة القطن صادفته بعض عقبات ، تغلب على بعضها ولم يتغلب على البعض الآخر ؟ ومن العقبات التي تغلب عليها مشكلة التقاوى واختيارها ، ومقاومة الا مراض المختلفة التي يتعرض لها العبات ، وتحويل المحصول ، وإقامة الحالج ، وغير ذلك ، ولسكن ما زالت هناك مشا كل كثيرة تتطلب الحل ، فموقع الإقليم الداخلي بعيداً عن البحر ، ورداءة المواصلات ، وقلة السكان ، وتأخر مستواهم الحضارى ، ورغبة الكثير من القبائل عن الزراعة ، كل هذه مشاكل كبيرة لها أثرها في التوسع الزراعي .

<sup>(1)</sup> Hewison, R., Cotton Growing in the Southern Sudan, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937, p. 314

وقد آدت سنوات الحرب العالمية الثانية إلى نقص كبير في مساحة أراضي القطن المطرى ، بلغ في المتوسط حوالي ٨٠ / ، ودفع إلى هــــذا الرغبة في التوسع في زراعة الحبوب حتى تستطيع أن تركني المنطقة نفسها بنفسها ، وإغلاق بعض الحالج الموجودة في المنطقة ، ثم ارتفاع أسعار السمسم الذي أغرى للسكان بالتحول عن زراعة القطن إلى زراحة السمسم . ولكن لم تسكد تنتهى الحرب حتى بدأت مساحة أراضي القطن المطرى تزيد من جديد ، فارتفعت من ٥٥ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ إلى ٣٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٤٨ / ١٩٤٩ ألف فدان في موسم ١٩٦٨ / ١٩٤٨ ألف فدان في موسم ١٩٦٨ / ١٩٦٣ ألف فدان في موسم ١٩٦٣ / ١٩٦٣ ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ١٩٣٨ .

ويبين الجدول التالى مساحة أراضى القطن المطرى فى السودان فى السنوات الأخيرة ومنه يتبين زيادة المساحة فى الاستوائية فى عام ١٩٥٢/١٩٥٢ من متوسط ٤١ - ١٠ بسبب البدء فى مشروع الزاندى الذى قام أساساً على زراعة وتصنيع القطن ومعتجانه . مساحة أراضى القطن المطرى بالفدان (١٩٤١-١٩٦٤)(١)

المجموع	جهات أخرى	الاستواثية	كردفان	الموسم
710.07	***	۲۲۷۲۷	۰۲۰ر۱۰۲	01-1481
14.7	٠٠٠٠	٠٠٠٠	10	04-14-4
0 6 6 3 7	۰۰۷۸	1478	٠٠٠د ۲۲۸	00-1908
3776	3776	24747	1112418	eV - 1907
٠٢٨١٣٢	*FAC31	٠٠٠٠	٠٠٠٠	09-1901
4182.44	472	****	1712	71-197.
ه ۱۰ کره ۲۱	77,19.0	٠٠٠٠	7577	74-1971
• 17 - 17 -	۷۰۶د۲۲	78	777777	78-1974

<sup>(</sup>۱) إحصائيات شهرية ليماير ۱۹۵۳ س ۲۳ ، ويناير ۱۹۵۷ س ٤٦ والإحصاءات الداخلية لعامي ۱۹۶۳ ، ۱۹۶۴ س س ۱۱،۲۱

وقد أخذت الحسكومة على عانقها كل شئون القطن فى الجنوب، وعملت على نشر زراعته وتعويد الأهالى عليها بواسطة موظفيها وأخصائيها ، وراحت تقدم اللتقاوى، وتشرف على العمليات الزراعية المختلفة ، وتشترى هى الحصسول عند جمعه ، وتتولى حلجه ثم بيعه .

## (ب) أراضي الرى الفيضي:

ويزرع القطن على الرى النيضى فى داتا القاش ، وفى داتا طوكر ، وقد تعاواد المنطقة بن بالوصف من قبل ؛ وايس مناخ دلتا القاش فى صلاحية مناخ دلتا طوكر فيا يختص بإنتاج القطن ؛ فليس فيها أمطار شتوية فى موسم نمو القطن ومطرها الصبيفى وإن يكن يصل إلى نحو ٣٠٠م ، م . إذ أنه يتفق مع موسم فيضان الخور ، وإذن قلا فائدة مهه . وكان العامل الرئيسى فى تحديد زراعة القطن فى كسلاهو المواصلات الملائمة إذ كان المحصول لا بد من حمله على ظهور الجمال لمسافة ٨٠٣ له م ، م . حتى أقرب محملة سكة حسديد على خط العطبرة - بورسودان . وكا فى مناطق رى المطر لم يكن من المستطاع نقل بذرة القطن للتصسدير ، ومن ثم كانت تستهلك محلياً كوقود ، دون المستطاع نقل بذرة القطن للتصسدير ، ومن ثم كانت تستهلك محلياً كوقود ، دون الإفادة منها اقتصاديا ، غير أن هذه المشكلة قد حلت بإنشاء سكة حديد كسسسلا

إما في طوكر فقد أدخلت زراعة القطن كا أشرنا من قبل في عهد أحمد بمتاز . وقدينا لحسن الحظ إحصائيات مفصلة عن القطن في هذه المنطقة مهذ سنة ١٩٠٠ تتعاول المساحة المزروعة وغلة الفدان . وفي كلا المعطقتين عمد الحسكومة الزراع بما يلزمهم من تقاوى ، ثم تخصم قيمتها من حصتهم في الأرباح . وتزرع الحسكومة لحسسابها الخاص نحو ٥٠٠ فدان في طوكر كحقل تجارب ولمد معطقة الجزيرة بما يلزمها من بذرة للتقاوى .

وببين الجدول مساحة الأراضى المزروعة قطفاً في كل من كسلا وطوكر في السدوات الأخيرة .

مساحة الأراضى المزروعة قطهاً فى كسلا وطوكر ( ١٩٣٨ -- ١٩٦٤ ) ( بآلاف الأفدنة )

الجموع	طوكر	كسلا	السئة
777	7127	74.77	متوسط ۱۹۳۸ — ۲۸
٦٧.٢	Y+-V	0LF }	1989/1984
74871	78.4	٩د٣٣	1901/1900
1c <b>VP</b>	٠ر ٢٥	اد۲۷	1904/1904
٣. ٥٠	٥ د ۱۳	Ac 13	300/1908
30051	٠٠٧٠	34.45	1901/1907
3171	0(33	<b>۴</b> ۷۷ <b>۹</b>	1904/1901
7621	۲ده	٥د٨٢	1931/193+
717	-	۲ د ۱۲	1974/1974
٨د٤	_	<b>٩</b> د٤	1978/1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول أن ذبذبة المساحة وإن تكن من الظاهرات المميزة المنطقتين إلا أن مداها في طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلغت المساحة في طوكر في موسم ١٩٦٤/١٩٥٦ رقمًا قياسيًا حتى عام ١٩٦٤ إذ وصلت إلى سـبعة وتسعين ألف فدان ،

<sup>(</sup>١) راجم الجدول السابق.

شم اختفی القطن تماماً من داتا طوکر فی ثلاث مواسم فی ظرف عشر سنوات فقط می هم اختفی القطن تماماً من داتا طوکر فی ثلاث مواسم فی طرف عشر سنوات فقط می سبیل المثال کادت المیاه فی سبتمبر تقیصر علی مجری الخور (۱).

هذا ويجب أن نشيد إلى أن هماك مساحات من القطن القصير النيلة تعتبدنى زراعتها على الرى الفيضى من خور أبو حبل فى كردفان ، وتتذبذب بدورها تبعاً لذبذبات المياه وقد بلغ أقصى اتساع لها عام ١٩٦٧ /٣٣ حين وصلت إلى نحو ١٧٥ ألف فدان بينمانجدها فى الموسم السابق مباشرة لم تزد على ٣٤١١ فدان .

### (ج) أراضي الري الصناعي :

وهذه تشمل الأراضى التي تروى بالطلبات والسواق بالإضافة إلى أراضى الجزيرة التي تعتمد على الرى من خزان سنار . وتتكون الأولى من مساحات محدودة نسبياً على طول ضفاف النهر فى الديرية الشهالية والخرطوم . وعلى طول ضفاف النيل الأبيض فى مديرية النيل الأزرق . وتسقى بمياء الطلمبات الحكومية ، أو الطلمبات الخاصة ، وقليل منها يعتمد على السواق . وقد بدىء فى إقامة الطلمبات الحكومية فى سنة ١٩١٧ بقصد توفير الحبوب وأنشئت بمبحة من الحكومة المصرية . ثم آلت إلى حكومة السودان فى سنة ١٩٢٠ لتديرها كمامل وقاية ضد المجاعات فى السنوات التي ينخفض فيها فيضان الديل . ولما كان الاعتماد على إنتاج الحبوب وحدها فى أراضى الطلمبات لا يعطى الربح المحافى ، وتقوم الزراعة فى الشعف المحصول ، وتقوم الزراعة فى النصف المحصول ، وتقول الزراعة فى النصف المحصول ، وتقول الزراع

<sup>(1)</sup> Agric. Statistics, Khartoum, 1962, 1963. P. 5.

مساحة الفطن في أراضي الطلميات ﴿ بِاللَّدَانِ ﴾ في السنوات من ١٩٠٢ – ١٩٦٤

منيلالا الماليا	11760		אזאנרוו אושנארו	0.26312	STATES ASSESS STATES LA SANCIAN	. 127741	****
العبدوع	١٧:٠٠٠	13.54	. F 7.4	7,69.7	\$ L - CA	A 5 - 4 A	1 1 1 CA
ا الازيداب	10000	۱۶۲۱۸ ۲۷۷۲	س س . م ن س م	٠٠، ١٩٠٠	1,017	7 8 9 7	
اقطمه فصب الثباة	l		1	•	•		-1 * •
المحدوع	117CK.	1477AT 78AC30	7023494	4 · YCA · A	34164.1	716617	ALICYLA CALCELA
ر – الشروعات العصوصية والسواقي ب – الشروعات العصوصية والسواقي	• ; ;	41,41.	1 E E JAYE	3445461	1716/11	۲۸۰۲۸	X
تهمد صوبل العيلة	>	*)*Y*	٨٠,٠,٠	1.5.4.	1:0:04	١٠٠٧٤	١٣٠٨٠٠
						ı	
	04-1104		• V — 1/•	04-1404	11 - 141.	17 - 14 17	11.11

(١) راجع الجدول الدابق

وأهم مناطق الطلبات الخاصة هى الموجودة فى الزيداب وفى جزيرة أبا ، وكانت تمتلك الأولى شركة نقابة الزراعات السهودانية ، وتستغل الأراضى بعفس المغظام الذى تسير عليه الحسكومة فى مناطق الطلبات ، وهى أقدم مناطق زراحة القطن فى السودان ، وقد باعتها الشركة ، وأصبحت الآن من المشروهات الخاصة ، وأما الأخرى قيمتلكها أبناءالسيد عبد الرحن المهدى ويعطونى لفلاحيهم ٤٠ / من المحصول وعليهم آن يدفعوا تحكاليف الزراعة من هذه الفسبة التى تخصهم .

وبهبن الجدول م ٢٦٩ مساحة أراضى القطن في مناطق الطلبات (٢٩٥٧ - ١٩٦٤).
ومن الجدول يتبين أن أراضى القطن التي تمتمد في ريها على الطلبات كانت قليلة الساحة لا تتجاوز ١٠ ٪ من المساحة السكلية ، ثم بدأت تقسع بخطوات سريمة مهذ سنة ١٩٥١ / ١٩٥٧. وكان التوسع في مساحة أراضى الأقطان الطويلة التيلة ، فكانت نسبتها أكثر من ١٩٥٠ ٪ من أراضى الطلبات في موسم ١٩٥٤ / ٥٠ ارتفعت إلى ٩٦ ٪ في موسم ١٩٦٣ / ٢٠ من جموع مساحة أراضى في موسم ١٩٥٤ / من مجموع مساحة أراضى في أراضى الطلبات الحصوصية إذ تزيد مساحها على ٩٠ / من مجموع مساحة أراضى الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضى الطلبات ، وكان التوسع في أراضى الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضى التي تزرع القطن الأمريكي القصير التيلة ، وقد أصـــبحت أراضى الطلبات الكان تحمل المساحة الكلية لأراضى القطن في السودان .

أما عن أراضي الجزيرة فسنتناولها في بعد في شيء غير قليل من التفصيل ، ولذلك فلا داعى أن نذكر هنا الخطوات التي مربها مشروع الجزيرة حتى وصل إلى جالته الراهنة ، بل يكفي أن نشسير إلى أن القطن يزرع في الجزيرة كفلة معتمدة على الرى منذ سنة ١٩١١ حيمًا بدىء بتجارب الطيبة . ويبين الجدول ص٣٦٣ تطور مساحة القلطان في أراضى الجزيرة في بعض السنوات الني كان لها أهمية خاصة في تاريخ المشروع .

هــذا الجدول بتعلب شيئًا من الإيضاح ، فني المدة بين سنتي ١٩١١ ، ١٩١٤

# تطور مساحه أراضي القطن في مشروع الجزيرة

ملاحظ_ات	المساحة بالقدان	الموسم
بدأت تجارب الطية	70.	14-1111
بدأت عطة طلمبات بركات	7777	10-1912
بدأت محطة طامبات الحاح عبد اقة [الحوش]	۸۱۸ر۹	44-1444
بدأت عطة طلبات واد النو	743677	41-1444
افتتاح حزان سنار	۲۰۳۱ ۸۰	Y714Y•
استمر التوسم في مشروع الجزيرة وبدأت شركة أقطال كسلا —-K. C. C.	171ر381	W 194.
لى تغير نظامالدورة الزراعية وبذلك النخفضت المساحة وكانت قد وصلت في السنة السابقة المسابقة الله ١٩٠١ فدان	۵۷۰ ۱۷۰	WE 19WW
لم منها ه ۱ ه ر ؛ قدانا في مصروع عبد الماجد الذي بدأ في أغسطس سنة ۱۹۳۷	<b>۲۱۰</b> ۷۹۸	44114A
منها ١٨٣٣ر و قداما في مشروع عبد الماجد	۲۱۹ر۲۱۲	££17£4
رتم مصروع الجنيد لر <b>ي ۲۰ أل</b> فدان	۲۰۱۲ (۲۱۰	متوسط المدة من ١ ١ ٩ ٤ / ٢ ٤ إلى ١ • ٢ / ٢ •
ر م المتنوع البيار و المتناج رسميا و أكتوبر سنة • ١٩٠٠	۲۹۹ره ۲۹	· V V • 7
بدء تنفيذ للرحلة الأولىمن مشروع المناقل	7770	7\9.A
	۲۲۰ر۲۹	71-1970
انتهى تنقيذ المراحلالأربم المناقل ومساحتها	۲۹۳٫۷٤۱	74-147 Y
ا ۸۰۰ ألف فدان و يونبه ۱۹۲۲ وزادت	۸۱۰۷۸	18-1974
مساحة أراضي القطن الطوبل التيلة فيموسم		
٩٣ – ٩٣ نمو ١٠٠٠ ندان ، ثم		ŀ
أمكن رى ٥٠ ألف لمدان أخرى غير		
٨٠٠ ألف التيسبق أن أنجزت في المراحل		ļ
ا الأرسة في يوليه ١٩٦٣ .		

كانت الزراعة قاصرة على أراضى الطيبة ومساحتها ٢٦٠ فدان ، وحيما نجعت تجارب الطيبة افتتحت محطة طلمبات بركات في سنة ١٩١٤ فبلغت مسساحة أراضى القطن نحو ثلاثة آلاف فدان ثم استمر التوسع بخطوات بطيئة حتى سنة ١٩٢١ حيما أنشئت طلمبات الحاج عبد الله وارتفعت المساحة إلى نحو عشرة آلاف فدان . وفي سنة ١٩٧٣ أف فلاان أفشئت طلمبات أكير في واد النو فأضافت إلى مساحة أراضى القطن نحو ١٩٢٣ ألف فلاان جديدة ومن ثم أصبحت مساحة أراضى القطن في موسم ١٩٢٣ / ٢٤ نحو هر ٢٧ ألف فدان .

وبافتتاح خزان سنار تبدأ فترة جديدة في تاريخ القبطن السوداني . فقد زادت مساخته في موسم ١٩٢٩ / ٢٦ على البانين أنف فدان وفي موسم ١٩٢٩ بدأت شركة أقطان كسلا أعمالها في أراضى الجزيرة فارتفعت المساحة إلى أكثر من ١٧٤ ألف فدان في الف فدان ثم استمر التوسع التدريحي حتى وصلت المساحة إلى نحو ٢١١ ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ٣٩ وكانت طلمبات عبد الماجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافك الى المشروع نحو عشرة آلاف فدان من أراضي القطن وفي أكتوبر سنة ١٩٥٥ أثم مشروع علمات الجنيد وبلغت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥/ ١٩٥ أكثر من أربعة مشروع طلمات الجنيد وبلغت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥/ ١٩٥ أكثر من أربعة قدبان .

وبدأ أكبر شكل للتوسع الزراعى فى مشروع الجزيرة فى الأربع مبراحل الخاصية عشروع المغزيرة فى الأربع مبراحل الخاصية عشروع المغاقل ، وانتهت المراحل الأربع ومساحتها ٥٠٠ ألف فدان فى يونيه عام ١٩٦٢ كا انتهات مرحلة خاصة فى يوليه ١٩٦٣ ومساحتها ٥٠٠ ألف قدان (١).

وقد استمر مشروع الجزيرة هو المنتج الأول للقطن إلطويل التيلة في السودان به. ولكن هماك في العالم قطمًا فلي ولكن هماك في الواقع زيادة مضطردة في مساحة الأراضي التي يزرعها الأهالي قطمًا فلي

المدة من ١٩٤٢ إلى ١٩٥٢ كان متوسط مساحة أراضى القطن في الجزيرة عر٢٠٦ ألف فدان زرعت بمختلف أنواع القطن ، ألف فدان زرعت بمختلف أنواع القطن ، ولمكن في موسم ١٩٦٣ كان نصيب الجزيرة ١٩٥٨ و ١٩٥٨ ألف فدان من جملة مساخة المقطن في السودان التي زادت على المليون فدان (١).

### ٢ - أصيناف القطن:

عرف السودان كثيراً من أصناف القطن منذ بدأ في زراعة هذه الغلة في أراضيه ؟ وكانت الأنواع التي تزرع بمصر قبل الحرب المالمية الأولى تزرع في السودان فكان هداك أصناف الميت عنيني والنوباري والأصيلي والأشموني والعباسي ، وكانت هــــذه الأصناف تزرع في أراضي الطلمبات وفي أراضي الري الغيضي أيضاً ، كا زرع الميت عنيني على المطر في منطفة السوباط سنة ١٩٠٤ (٢) وكانت دلتا طوكر في تلك الأثناء هي أه جهات السوهان إنتاجا القطن ، وقد زرع فيها لأول مرة سنة ١٩١٠ صنف واحد من أصنافه أعطى محصولا بلغ ٩٨ ألف قنطار قيمتها ١٤٥ ألف جنيه (٢) . ومع أن المحصول كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصر بة ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمسكانة التي كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصر بة ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمسكانة التي المقطن المصرى ، ولم يكن من السهل في الواقع توجيه الفلاج السوداني لبذل المجهد الذي يبذله شقيقه في مصر في خدمة هذا المحصول . ومنذ ذلك التاريخ أخذت أصناف المقطن الطويل التيلة تغنير بتغير أصنافها في دلتا المنيل (١)

وبجانب الأنواع المصرية زرع القطرت الأمريكي في بدض المناطق وقد أثبتت

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لمام ١٩٦٣/١٤٢ ص ١١

<sup>(2)</sup> Trevor Throught: Cotton Growing and Breeding in the A.E.S, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937 p. 197.

<sup>(3)</sup> Tbid p 198.

<sup>(4)</sup> Davie, W.A. The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton, Dept of AGric, Forests 1924, p 16.

النجارب أنه أصلح الأنواع لأراضى الطلمبات في شمال الخرطوم ولذلك تحولت هذه النجهات لإنتاجه واختفت سنها الأصناف المصرية تماما وهذا يرجع إلى عوامل مناخية به إذ أن المناخ هنا يمتاز بالحرارة من أبريل إلى منتصف بوليه ثم يتبع ذلك فصسل أقل حرارة تسقط فيه بعض الأمطار ؟ ثم تأنى فترة تقل فيها الرطوبة بشكل واضح وترتقع درجة الحرارة وتزداد هذه المغلواهر وضوحاً كلما اتجهنا إلى الشهال . . . هذه الأحوال المجوية تجمل النو الخضرى والسطح الورق يزداد في فصل المطر ثم يحدث التغير المفاجى ويصبح الجو حاراً جافاً فتزداد عملية المنتح وينتج عن هذا أن يسقط المبات جزء كبيراً من الورق والموز ليحدث التمادل (١).

بالإضافة إلى هــذه الجهات ينمو القطن الأسريكي في جهات القطن المطرى ، وقد حل بالقدريج محل الفصائل الأصلية التي كانت تعرف باسم « بلو ا » وهي أكثر مقاومة. للجفاف من القطن الأمريكي .

وأهم أنواع القطن المصرى السكلاريدس ( الساكل) وهو النوع الوحيد من الأقطان المصرية التي زرعت في السودان قبل الحرب العالمية الأولى وظل معروفا حتى الآن (٢) ، ومن هذا الصنف استولدت الأصناف التي تزرع في السودان اليوم ، سمعة طيبة جداً في السوق العالمية نظراً لطول تيلته ونعومته ومتانته في الوقت نفسه ، والكن

<sup>.</sup> Ibid., P.61 (1)

 <sup>(</sup>۲) اكتفف السكلاريدس في مصر سنة ١٩٠٦ وبدىء في زراعته سنة ١٩١١ ثم اختنى من.
 الزراعة المصرية .

فظرا لعدم قدرته على مقاومة مرض الأوراق « Loaf carl » فقد أصبح من المسلم به أن الاعتماد على الساكل وحده لا يكنى للحصول على محصول جيد (۱) خصوصا بعد التوسيم العظيم الذى شهدته منطفة الجزيرة ، ولذلك بذلت مجهودات كثيرة لاستنباط أنواع من القطن أكثر ملاءمة لأرض الجزيرة من الساكل وتستطيع أن تقاوم مرض تقلص الأوراق ، وقد حصل على بعض الأصناف نتيجة « تهجين » بين الساكل وقطن سي أيلند ، كا حصل على أصناف أخرى عن طريق « الانتخاب » من الساكل نفسه ، ولسكن أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة في الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأخرى .

وكان من بين الأصناف التي انتخبت من السكلاريدس ، ساكل ١٨٦ ، 1530 × 1730 × 1530

أما القطن الأمريكاني فقد أثبت النوع المعروف باسم « قطن الطلمبات » أنه أصلح الأنواع السودان ولا تزال له السيادة منذ سنة ١٩٢٤ ، ومع أنه قد استوردت أصناف أخرى من الخارج إلا أنها لم تستطع أن تنافس قطن الطلمبات أو أن تنتج عن طريق الانتخاب أو النهجين نوعا يمكن أن يتفوق عليه واحل أهم عيوب قطن الطلمبات ضعفه في مقاومة دودة اللوز القرنفلية ولعل هذا يرجع إلى نضجه المبكر ولم يبرهن واحد من الأصباف الأخرى على أنه أكثر مقاومة لهذه الآفة .

<sup>(1)</sup> Trought, P. 201

وقد عرف السودان أبواعا مختلفة من الأقطان القصيرة التيلة منها 1720 X A 1720 ميزاته زيادة محصوله بمدل ٢٠ / عن النوع السابق إلا أنه ضعيف المقاومة جدا لمرض الدراع الأسود، ويزرع في شرق النيل في المديريه الإستواثية؛ ومنها قطن 5 11D وقد استنبط من قطن أوغندة 5. G. 85 ويزرع في غرب النيل في المديرية الإستواثية، ومنها قطن وبر Webber الذي استورد من أمريكا ويمتاز بكبر لوزته وطول تيلته وقدزرع في أراض الزيداب ولسكن يعيبه أنه سريع التأثر بمرض الذراع الآسود.

والخلاصة أن أصناف القطن تتغير تبما لقاعدة خاصة وهي أن الأصناف الأوفر محصولا تطرد من الحقل الأصناف الأقل غلة إلا إذا كانت الأخيرة تمتاز بارتفاع السمر.

#### ٣ — محصول القطن

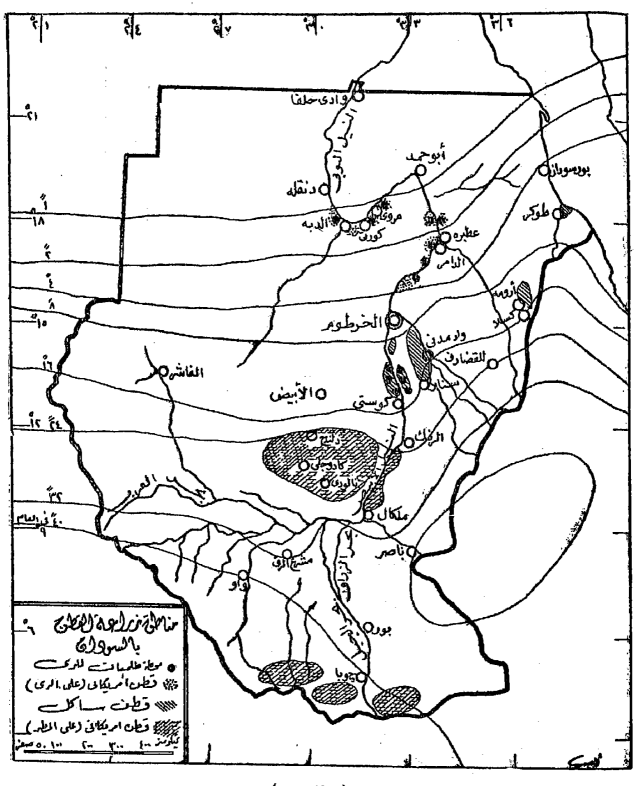
تمعلى الجداول (صص ٣٦٩ ، ٣٧٠) بيارات مختلفة مفصلة عن محصول القطن في السودان. ويتبين من أرقام الجداول أن كمية المحصول غير ثابته في مناطق الإنتاج المختلفة ؟ وهذا أمر مسلم به في الجهات التي تمتمد في زراعتها على المطر أو على الفيضان في كلاهما من الموامل الطبيعية التي ايس في مقدور الإنسان أن يسيطر عليها وبهذا تختلف المساحة من عام إلى عام ، أما في مناطق الرى الدائم من خزان سنار أو بالطلمبات حيث يتوسع في أراضي القطن باستمرار فالمشكلة أشد خطراً ، وقد هبط المحصول في أرض الجزيرة في سنة ١٩٥١ — ١٩٥١ إلى أقل من نصف محصول السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بحوالي ١٤ ألف فدان كا هبط محصول القطن المصرى في أراضي الطلمبات في فد زادت بنحو ٤٠ . / عن السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٠ . /

مساحة الأقطان المصرية ( الطويلة التيلة ) في العشر سنوات الأخيرة ( ١٩٦٢ – ١٩٦٣ ) بالفدان وجملة المحصول وغلة الفدان ( بالقنطار ) في جهات الإنتاج الرئيسية

	X			الجزيرة		بر ال
المحمدول الفدان	فنطار	فسدان	محصول القدان	فيطار	فسلان	
1341	1.2.23	V33:7A	• be.A	474740	¥113018	L361/A3
4764	1.4.911	A20623	3163	1770114	Y 1 1 1 5 5 7	V 381/23
1361	415177	0.V6.41	7550	191019. AE YING. 00	Y123.00	01/190.
1,567	1.8348.	4791.9	٠٧٠ع	1-337 W VEV3161	V31-331	1001/1004
135.	OYYYO	٨٠٠٠ ا ا	1363	10.0791 T. 1640.61	V46374V	3061/05
	14,479	44.44.44	٠٨٤	15777 77 - 577751	1003151	1081/10
1767	147447	784644	٠٢ و ٤	۱۳۸۰۸۳۰	1816.11	1901
1,00	225144	14354Y	7.4.7	OFFERFIFI	1405643	4./194.
٧٠٤٠	٨٠٠٤٠١	X174.8	F 9 & .	SACABS   3316 byvel	1345463	71/1914
***************************************	7.7.7	23984	79t.	1510-414 01430	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	72/1974

7.147.0 0.1.77 7.247.0.1.7						·		1. A.9. VVV >5.V.	١٦٠٤ ٢٠٤٠٧١	PACE AALCHVOCE	1-0440144 8044	٠٨٠٦ ٧٧٥٠٠	17CF INACAOVEI	104440.00 8011	1.712071 2.00	AATUTAT TUTA	סאנץ דף.נאוינו	عصون الفدن		
7.77.74 7.77.74 7.77.74 7.77.71 7.77.71 7.77.71	7.77.74 7.77.74 7.77.74 7.77.74	4.4.74.4 4.4.74.4 4.4.74.4	412744 412744	115,714		Y42,811	YAK_7AY	040745A	577,.29	<b>***</b> ****	137co37	171,527	T.T.748	١٠٨٠٠٧٠	1.000	V10/4.	77_77	تطار	شروعات الطلبات	
41.CV14	717).57	•	7.47.178	۲۰۱ره.۲	4.V.A.4	144 TAA	102747	117JAAT	11,71	782637	V. 4.3 - V.O.	13773	٠٠٨٠٥	47,400	**JYAT	Y 1 1 100	19009	نيان	10	
		1	1.4.	1747	وهرا	٠٥٠	ı	1	٠٧٠	٠٥٠	1714	177	1044	1014	3.40	7,07	1 1/4 1	محصول الفدان		
	1	1	7.71	1 1940	120.33	1.J. 4.A	170	l	1-2504	3177701	743674	*10.78	VAACLLI	48.134	YV-A-1	1.8.3.1	A13:01	الطار	ملوحكر	
	1	1	7170	**\\\	.30(33	ヤーンで19	5. T	1	147674	٧٠:٠٠	70	410491	18.7°E.	4・141・	Y 7/0	*1,074	יאונאד.	فدان		
-	75-1475	14-1971	71-147.	7-1404	09-1401	10%1-VO	1 oV-1907	07-1900	30-1-00	4061-30	01-1901	04-1401	01-140.	1361-10	59-19£A	A316-Y3	L361-A3			

المصدر: 1441-The Egyptian Cotton Gazette: Vol. 28 1956 PP.143-144 . ما عدا أرقام موسم ٥٩ / ٧٥ فن إحصائيات شهرية ( يناير ١٩٠٧ ) س ٤٦ وبعد ذلك من الاحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣، ١٩٦٤ س ١١ -- ١٧ .



( شکل ۲۰ )

محصول القطن والقلطار ( ٢١٥ رطلا ) بحسب وسائل الرى المختلفة في المدة من ( ١٩٦٨ – ١٩٦٤ )

المطن المه	^	يترقه الاساق	عان العاويال ال		7
على لرى	المجموع	بالرى الفيضى	الظلبات	بالراحة	ا مو
170.11	171013101	141786	A	944 48	AYY 98   1989/,98A
731:37	۸۵۱ر۹۵۸ر۱	4.47104	4.4.7.5 E	1507 411	1901/190.
41717	110447146	1497149	181037	7.407311	1904/1904
44Vo	1:0.Y E.Y	792114	PY.CLA3	1.07.191	1900/1908
447.44	47477840	44. OY3	14VCABA	144.644	1904/1607
177037	7.1CFY3CF	163CY11	11 7.V	008-1831	1904/1901
70.07	٥٨٠ د ١٤٩١ د ١	87J184	177 - 74 - 1	1147 11.	1471/191.
79,709	77874 FEO	1.0.0	1.4.0184	1449 156	1991/1991
44744	۱۵۸۹۰۵۳۷	4.4.4	V-7-7-7	ا ۲۷۴ره ۱۱۸	1975/ 974
المفار الجبوع على المفار المجبوع على المفار المجبوع المهود المهو	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1405.4 1.0.64.7	الرى الليضى الجموع ۱ الرى الليضى الجموع ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		العلمات         العرب         العرب
	المعنى العما على لرى المارية المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة الماية الماة المارة المانية المارة المارة المارة المارة الماية الماية الماة المانية المانية المانية المارة المانية المارة المانية المانية المارة المانية المانية المانية الماة الماة الماة الماة الماة امية الماة الماة الماة الماة الماة الماة الماة الماة الماة الماة ا	1405.4 1.0.64.7	الرى الليضى الجموع ۱ الرى الليضى الجموع ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١		الری الفیضی الجموع ۱

المحصول السنوى للقطن بالتعطار بحسب المداطق ونوع القطن الزروع في المدة من ١٩٦٤ – ١٩٦٤

	·1) 7 5 7 7 . V .	יאינראי אונרוינא אואנאורנא אי אינוין אי אנוין וואנאין וואנאין אי אנוין אין אי אין אין אין אין אין אין אין אי	147117714	1.701,707	12777771	יוור פידע ז	TUTTOTE Y	779.0977
على المطر	A & > 1 & A	303(111	4147464	٠٠٤ر٢٠٣	47.5.47	146,244	446744	7746.17
على الفيضان	1	1	3 . ACA	٠٠ ال	ヤンマイク	4 A Y U Y	ه ۵ لمره	17,010
على الرى	17.11	17171	410174	44.644	7.5677	44744	49.00 · 6	770167
الأقطان القصيرة	27,28,4	160,017	X01)473	*** > * * * * * * * * * * * * * * * * *	7767707	701J-XX	2 TE JYAY	4
والمصوصيه	14.714.	۷۵۱۵۱۸۷	377603	****	71777	4.9.944	13.4.7164	V-7,7-4
كلا عادالكيت	1.47911	7777	1.6)16.	• ٢ ٧ ८ ٨ •	*****	282177	٠٠٠٠ ه	7.7.7
عاوي	* * * C * * *	111744	TEJETA	1・してのて	45,674	۲۷۰۷۱	I	
المان يرة	****	7757777	1,164,4.4	10.020142	106970900	101980977	154475166	13160777 77440166
الأنطان الطويلة	171673161	434C.LYC1	13827364	47.547	75679,1.7	٠٨٠ر٩١٥١	てノスマカンでその	1)124.00TY TOTTAUTED
الوع والمعاءة	43-14	• 1 [ • ·	• 4 - 4	30-06	٧٠-٠٧	11_1.	74-74	71-31

هذه الذبذبة في المحصول في بلد يتوقف مركزه المالي ورخاء سكانه على محصول القطن لها أهميتها البالغة في أحوال السودان الاقتصادية بعامة ، إذ أنها تعوق التقدم المادى السكان وتؤدى إلى ذبذبة في أحوال الرخاء والقوة الشرائية ؛ ويتقبل الأهالي في السودان هذا التذبذب في دخلهم بالرضى فقد تمودوا أحوال اليسر والعسر معا ولسكن الحسكومة لا تستطيع أن تجابه المشكلة بمثل هذه الروح القدرية فعليها مسئوايات لا بد من القيام بها وتوفير المال اللازم لها ، ولما كان القطن قد أصبح من أم موارد الخزينة فان الذبذبة في محسوله مما يؤثر في هذه الخزينة . ولهذا بذلت الحسكومة كل جهد مستطاع في تحسين الأحوال الزراعية وكانت الدتيجة أن قلت الذبذبة عن ذي قبسدل بشكل ملحوظ ؛ ولاتزال الحسكومة تواصل جهودها في هذا الميدان .

أما عن المركز العالمي لمحصول القطن السوداني ، فالواقع أن انتاج السودان من الأقطان الأمريكية القصيرة التيلة لا يسهم في المحصول العالمي إلا مساحمة ضئيلة للخاية ، ولكن للسودان مركزاً بارزا في إنتاج الأقطان الطويلة التيلة فقد بلخ إنتاجه من حسده الأقطان نحو ٣٦ ٪ من اكتاج العام في موسم ١٩٥٥/٥٥ فإذا أضفقا إلى هذا القدر انتاج مصر وقد بلغ في نفس الموسم ١٥٤٪ من الانتاج العالمي ، ظهر لنا كيف أن لوادى المديل مركزا احتكاريا في إنتاج هذه الغلة العالمية الهامة إذ يتحكم في ١٠٪ من الانتاج العالمي.

و بلاحظ أن مشروع الجزيرة لا يزال هو المنتج الأول للا قطات الطويلة المتيلة في السودان، ولكن نصيب الأهالى من الإنتاج في ازدياد مضطرد حتى لقد بلغ الآن نحو مده من إنتاج المجزيرة، أما الأقطان القصيرة التيلة فيتركز إنتاجها في جهات الزراعة المطرية التي تسهم بنحو ٢٠٪ من الإنتاج أما المباق فتفله أراضي المطلبات في الشمال ومنطقة خور أبو حبل في كردفان ، ولمديرية كردفان المكان الأول في الإنتاج السودان كا يتبين من أرقام الجدول التالي فهي تنتيج ما يترارح بين ٢٠، ١٨٠٪ من إنتاج السودان المقصير التيلة .

مركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من المركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من

دفان /	کردفان کر	الأمريكي	جملة المحصول
Yo	۰۲۰ر۰۹	٤٠٧ر٨٢	متوسط ۱ ع/ ۱ ٥
Yo	۰۰۰ر۱۵۰	۱۹۹٫۰۰۰	• m/ 0 Y
<b>A</b>	۰۰۰ر۲۲۸	109,901	30/05
٧٠	3370111	۸۰۲ر۱۳۱	0V/04
۸۱	3376	۲۳۶ر	09/0A
**	۲۸هره۱۹	۸۲۰۱۱۵۲	41/10
<b>Y•</b>	7777)197	۲۸۲ر۶۳۶	74/74
<b>Y9</b>	۲۳۷٫۷۰۳	<b>۲۰۰</b> ر۲۰۰	78/74

ويمكن القول بصفة عامة أن نحو ٤٠ إ من محصول السودان من مختلف أنواع القطن ينتجه الأهالي أما الباق فينتج نحت إشراف الحكومة في الجزيرة وكسلا وطوكر وعلى طول النيل الأبيض وفي جبالي النوبا . وعلى نطاق ضيق في جنوب السودان تحت إشراف مجاس مشروعات المديرية الاستوائية ( Equatoria Project Board )

#### ع ــ فا الفدان:

يبين الجدول التالي ص ٣٧٧ متوسط الفدان من القطن بنوعيه في جهات السودان الختلفة .

<sup>(</sup>۱) لمحسائيات شهرية بنساير ۱۹۵۳ س ۴۳٪ والإحصاءات الداخلية لعامي ۱۹۶۲، ۱۹۶۳ سيمي ۱۱ ه ۱۷

ويلاحظ من الجدول أن غلة اللهدان من القطن الساكل أعلى في المتوسط من غلة الفدان من القطن الأمريكي ، وأنها في مناطق الري الدائم أقـــل ذبذية منها في مناطق الرى الفيضي والمطرى ، وطبيعي أن تكون هناك اختلافات من سنة إلى أخرى . وهذا أمر لا ينذر بألخطراً. وإنما الذي يثير القلق أن يكون هناك ميل عام نحو التهاقص في غلة الفدان. وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه المرحلة فني المدة من سنة ١٩٢٩ إلى ١٩٣٠ كانت غلة الفدان منخفضة عن للمدل في أربعة مواسم وفي سنة ١٩٣١ انخفض متوسط غلة الفدان في أراضي نقابة الزراعات السودانية إلى ٣٠٠ر١ قبطاراً وإلى ١٨٨٧ قنطارا في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كلي لأرض الجزيرة مقداره عامر ا قنطاراً للفدان ، واتفق هــــذا الانخفاض في غلة الفدان مم الانخفاض العالمي لأسعار القطن . وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في مواقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير من التقدم يقوم على أسس مختلفة ... وعنى المسئولون بدراسة هذه الذبذبة منذ أسئة ١٩٣٥ وظهرت آثار هذه الدراسة في التحسن التدريجي في الغلة يصفة عامة ، وكانت أم النواحي التي تتطلُّب الملاج مهاجمة الحشرات والأمراض خصوصاً الذراع الأسود وتقلص الأوراق ودودة اللؤِّز القرُّنفلية . وكانُّ أهم وسائل الملاج إنتخاب أصناف تقاوم هذه الأمراض N.T.2, X 1730A

متوسط محصول الفدان بالقنطار ( ٣١٥ رطلا ) ( في المدة من ١٩٤٩ — ١٩٦٤ )

1:6 -4	القصبر الأ أمريكاني)	_	اکل)	للتيلة ( س	طن العاويل	ill	الموسم
<u> </u>	على المطر	على الرى	المتوسطالعام	بالرى العنضى	بالملاسات	بالراحة	
727	٠٠١ ا	۲ر۳	۷ر۳	٠,٧	٤٠٠	٢, ٤	£9-19£A
۲٫۹	٩٠٠	۲ر۳	٩ر٤	•ر۱	۲ر۲	רנד	01-1900
۲٫۰	۲۷۲	۰ر۳	۸ر۳	£ر <b>۱</b>	۲ر٤	۷ ره	04-1404
۰۰ر۴	۱۲۰	۱۰۱۰	٠٠٠٤	٥٢٠	۲٫۳۰	٦٤ر٤	00-1902
7127	۱۶٤۰	ه ۱ ر۳	۴٫۹۷	۲۲۲	۳۸٦	۲۲۲	01-11ex
1772	٤٠٠١	۲۳۲۳	۲۱۲۳	۱٫۳۰	£ yt ·	'۲۷۲	11-197.
1	٣٠١	۲ر۳		٤ر	۲۰ر ۽	ا ۲۰۲۰	14-1444
1	۰٫۹	اغر۳		ž .	۰۳ر۳	۲٫۳۰	12-1474

وتبدو الذبذبات في إنتاج الفدان عالية لدرجة أنها قد تزيد على القنطار للفدان ،وظهر أن المواسم التي تحدث فيها الذبذبة تزيد على ربع سنى الإنتاج كما يبينه الجدول التالى (١).

النسبة المئوية	ات العالية	اسم الذبدو	<b>)</b> -	سنين الانتاج	المشروع
اواسم الذبذبات	الجبوع		+		روي
٧ر٢٧	15	<b>Y</b>	٦	٤٧	البجزيرة الأصلية
۳۳٫۳	Y	٥	4	*1	عبد للاجد
<b>۲</b> ٦,۸	<b>Y</b>	٤	٣	١٩	فطيسة
<b>۴۷</b> ۷۰	٦	٣	٣	14	هشابة

<sup>(</sup>۱) شریف محد شریف: أرس الجزیرة بالسودان: دراسة اقتصادیة، رسالة دکتوراه مقدمة الماهمة الناهرة ١٠٦٠ ( غیر مفشورة ) .

ولقد دخلت فى الاعتبار كثير من العوامل التى يمكن أن تؤثر فى الانتاج كالتربة، وعمليات البذر ونظام الدورة الزراحية ، وأدخلت التعديلات الملائمة ، وظهر أن هناك عاملين هما الحشرات والأمراض فضلا عن ذبذبات المطر رغم أن هذه المناطق تعتمد على الرى .

ورغم إمكان التحكم في الأمراض والحشرات إلا أن الذبذبات مع ذلك لم تنقطم في إذن ترتبط بعامل المطر ، وارتباط المحصول بالأمطار يتم عن طريقين (١) .

أولهما: المطر الساقط في الموسم انسابق لزراعة القطن فإذا كانت الأمطار غزيرة اإن المحصول القطن يحرف ضبيلا، وإذا كانت الأمطار قليلة فإن الحصول يكون كبيراً. ويعلل هذا بأن غزارة الأمطار في الأراضي البور المعدة لزراعة القطن يتبعها بالضرورة عو الأعشاب بغزارة، وهذه الأعشاب تستملك نفس المعاصر التي يحتاجها القطن وتمتص كثيراً من العيتروجين، ويمكن التغلب على الآثار السيئة لموسم المطر الغزير بعزق الأرض وتطهيرها من الأعشاب.

وثانيهما: الأمطار التي تسقط مبكرة قبل الزراعة ، فإذا كانت كثيرة فإن المحصول يسكون جيداً ، وإذا كانت قليلة يسكون المحصول قليلا وبعلل ذلك بأن هذه الأمطار التي تسبق المحصول تساعد على تفتيت التربة وتؤدى إلى تسرب الأملاح الضارة بعيداً عن جذور شجيرات الفطن الصغيرة ، كما أن لها أثر كبير في إيادة حشرة (الجاسيد) والتي لا يؤثر عليها ماء الرى من الترع بأى حال من الأحوال ، إذ أنه قبل زراعة القطن تعيش الجاسيد على الأعشاب ، فتقضى شدة سقوط الأمطار وضربات الماء المحلوط بالطين على الكثير منها (۱).

<sup>(</sup>١) فيرجسون ه . ملاحظات على القطن : قسم الأبحاث الزراعية ،مدنى ١٩٠٤ س. ١٠ ـــ١٠٠

### الفصل الرابع

### المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعي

عرفت مصر الزراعة مهذعهد بعيد، وعرفتها حرفة ترتبط بالأرض وتدفع إلى الاستقرار؛ وعرف السودان الزراعة ومارسها على نفس النظام، واستخدم وسائل الرى الحقالمة، من رى بالراحة تخزن له المياه ثم توزع على الحقول تحملها الترع والقنوات؛ أو رى بالحياض تقسم فيه الأرض إلى أقسام تفصل بينها جسور من التراب ثم تغمر بالماء حيما يرتفع النهر، فإذا ما انخفض منسوبه صرف الماء بعد أن يكون قد أشبع التربة رطوبة وأكسبها خصوبة، أو رى فيضى تضبط فيه مياه الأخوار ثم تزرع الأرض التي غربها تلك المياه.

#### ر - الزرامة المتنقلة :

ولسكن فيا عدا هذه المناطق التي لا تشغل إلامساحات محدودة من سهول السودان الفساح، تمارس الزراعة المتنقلة في الجهات التي يسمح فيها المطربأن تقوم الزراعة، ولا يتعدى مجهود الإنسان في هذا اللون من الإنتاج الزراعي تطهير الأرض وفلحها بالوسائل البسيطة فلا تحرث ولا تسمد ولا تراعى فيها دورة زراعية خاصة، ويستمر الإنسان في زراعتها حتى تستفيد خصوبتها . فإذا ما بدت عليها مظاهر الضعف هجرها . إلى بقعة أخرى يقوم فيها بنفس الدور، ومعنى هذا أن نظام الزراعة المتنقلة يفقد الخاصية . الأولى من خمائص البيئة الزراعية وهى الإستقرار والارتباط بالأرض، ونظراً لاتساع مساحة الأراضى وقلة السكان يسهل الانتقال من جهة إلى أخرى ، الأمر الذي لم يجد السكان أنفسهم مضطرين معه إلى اتباع أسلوب آخر في ذراعتهم .

وتقوم الزراعة المتنقلة في السودان في جهات مختلفة من أراضيه فهارس في نطاق الصمغ العربي في كردفان ودار فور ؟ وفي لا أراضي الحربيق » ، وعلى مدرجات الجبال ، وفي مناطق الحشائش المدارية في الجنوب ؟ ويتميز نطاق الصمغ بوجود أشجار الهاشاب والطلح مصدر المحصول النقدي الثاني في السودان ، والتربة في هذا الغطاق من الصلصال والعلين بهامة ، ولسكن في شمال كردفان وفي معظم دارفور توجدرمال ثابتة كانت متحركة من قبل ؟ وفي هذه المناطق الرملية تهدأ دورة الزراعة باجتثاث الحشائش والشجيرات الشوكية وقد يترك هنا وهناك بعض شجيرات المجايج وأمثاله ، ثم يزرع الدخن والذرة الرفيمة لمدة لتراوح بين أربع وعشر سنوات فإذا ما بدأت أعراض ضعف التربة في الظهور تركت تسكون هذه الأشجار قد أصبحت صالحة ليجمع منها الصمغ ويطلق عليها حينشذ اسم مدد الأخرى ولا تجدد نفسها إلا في النادر ، وبجف الحسكنيت وتصبح الأرض منطاة بعد الأخرى ولا تجدد نفسها إلا في النادر ، وبجف الحسكنيت وتصبح الأرض منطاة بعوادة من جديد .

و نتشر في سهول السودان أسلوب من الزراعة يعرف باسم « زراعة الحريق » ذلك لأن النبات القديم يحرق في الأرض قبل أن يبذر فيها الحب الجديد، وبعد زراعة الحبوب في الأرض لمدة سنة أو سنتين تترك بور المدة آخرى بماثلة فتنو فيها الحشائش العالمية الركمينية وحيبا يسقظ المطر وتدمو الحشائش الجديدة تجف حشائش العام الغائت بوتشمل فيها النيران فنقضى عليها وتميت الحرارة في الوقت نفسه ما بما جديدامن الأعشاب ويذهب البعض إلى أن هذه الطريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أم ليس عليه وتذق ، ولكن ضررها على الغابات أم غير مدكور .

وفي الجنوب تمارس القيائل البيلية وغيرهامن القبائل ألوانا مختلفة من هذه الزراعة

المثلقة ، يمارسها الشلك في الجهات القريبة امن النهر حول قراهم ، فيزرعون الأرض لمدة الملاث سنوات نم يتركونها بورا ليمارسوا الزراعة في منطقة أخرى جدبدة غير بهيدة عن القرية . . . ويمارسها النوير فيزرعون الأرض سئة بعد أخرى حتى إذا ما أجهدت التربة انتقلت القرية جبيماً إلى جهة جديدة ، وهم لى هذا يختلفون عن الشلك ذوى القرى الثابتة . . ولا يقطع الحدف كما الأشجار لسكى بزرعوا مكانها بل يمارسون الزراعة تحت الأشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمى سنوات . وكرعيراً ما المشجار ولا يهجرون الأرض قبل أن بزرعوها لمدة أقلها خمى سنوات . وكرعيراً ما المشجار مزارعهم بعيدة عن قراهم بعدة كيلومترات ، وتزرع الذرة الرفيعة في الأرض المسمى فيزرع تحت ظلال الأشجار .

غير أن أهم مجموعة زراعية في الجنوب هي الأزاندي الذين بعيشون في جنوب غرب السودان ، لإصابة منطقتهم بذبابة التسى تسى واضطرارهم إلى الاهتمام بالزراعة في المرتبة ، الأولى ومن ثم يحسن أن ندرس بشيء من التفصيل الزراعة المتنقلة هماك .

والزراعة هذا هي زراعة غلات غذائية للاستهلاك المحلى فإذا استثنينا التوجيه الحكوى نحو غلات معينة كالقطن مثلا فأمها بذلك تساير الممط الأساس للزراعة في الجهات المدارية المختلفة، وفي الحق هناك بعض المقبات الذي تقف في وجه نمو الفلات اللاقدية كالبعد الشاسع بهن أقصى الجنوب ومنافذ التصدير ، هذا بالاضافة إلى سوء المواصلات وقلة رؤوس الأموال ونقص الأيدى العاملة، واندرام الحافز عند السكان .

وباستثناء غلة كالقطن أو الدخان أو البن نجد أن النجارة فى الغلات لغذائية ضئيلة وتقتصر على بيم كيات لا تذكر أما لدفع ضرائب أو لشراء بعض أدوات بسبطة كالمعزقة أو أدوات المنزل.

والزراعة هما زراعة بدائية لا تستعمل فيها آلات ميكانيدكمية أو آلات تجرها الجيوانات وإنما العمل عمل يدوى لا يستمان فيه إلا بآلات محدودة تقن عاجزة عن

تطهير مساحة واسعة من الفابة واذلك يستمينون على تطهير الأرض من كسائها الخضرى. بالحريق ، ولا نستغل الحيوافات في الإنتاج الزراعي إما لأنها نادرة لانتشار ذبابة التممى تسى كا هي الحال في جنوب غرب السودان ، وإما لأن السكان لم يصلوا بعد إلى المستوى الحضاري الذي يمكنهم من هذا الوجه من الاستغلال كما هي الحال في الجزء الشهالي . ونظراً لانعدام التسميد أو ندرته كانت الزراعة المتنقلة هي العلاج الوحيد لتدهور التربة ومن ثم كان لابد من اكتساب بقعة جديدة من الغابة بين الحين والحين والحين. وتطهيرها بالوسائل البدائية ، وهذا ما يقابل الدورة الزراعية في الجهات الزراعية المتقدمة.

غير أن هناك أكثر من نوع من هذه الزراعة ، فهناك مناطق بعيش السكان فيها في قرى دائمة ومساكن باقية كما هو الحال في السهل الغيضي لبحر الجبل . ويحاط المسكن أو مجموعة مساكن الأسرة بمديقة تزرع بسكنافة ، وقد تعوض المربة بفضلات المنزل وفضلات الحيوان سواء عن حمد أو عن غير قصد بينما يقم الحقل الرئيسي للأسرة بعيداً عن المسكن وهذا الهنوع من الحقل هو الذي يتحرك من مكان إلى آخر داخل حدود المشيرة إذا فقدت تربته خصوبتها بينما تبني المساكن ثابتة .

وهذاك النوع الآخر الذى يقتحرك فيه الحقل والمسكن مما وهذا هو الفالب وبخاصة في جنوب غرب السودان حيث توجد المساكن في داخل الفابة وتختار الحقول في المناطق. التي يلوح عليها شيء من الخصوبة ، التي يستدلون عليها من مشاهدتهم لا نواع العبات الطبيعي التي تسكسوها . فتبني المساكن من طين وقش وتحاط بحديقة أيضاً ولكن المفهول الأخرى لا تبمد كثيراً عن المساكن . وإذا أجهدت التربة وكان لابد من تغيير المفهول، تحركت الأسرة وهجرت المساكن القديمة بحديقتها إلى مساكن أخرى قرب المفهول الجديدة .

وتؤثر الظروف الطبيمية والبشرية في الانتاج الزراعي بحيث تعتبر مسئولة عن نظم,

الزراعة التي تمارس بل والغلات التي تزرع وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة إلى غيره من الأمور التي لا يمكن تفسيرها إلا على ضوء هذه الظروف

والمطرأن كان موزعا توزيعاً حسنا وقليل الذبذبه في بعض الجهات فهو يتميز عدة الذبذبة في جهات أخرى ولذلك تعود الزارع على بذر غلات مقاومة للجفاف ومقاومة للفيضان ومن ثم كانت الذرة الرفيعة بأنواعها المختلفة من أهم غلات المنطقة ، كا يراعى في الفلات أن تكون من الأنواع السريعة الغضيج والبطيئة الغضيج معا ، ومن ثم تعود الزراع على بذر خليط من الفلات كالذرة الرفيعة مع السمسم أو الذرة الرفيعة مع الفول السوداني . والبذر أكثر من مهة في المؤسم الواحد من الأمور الشائعة حتى إذا فشلت علية بذر نجعت الأخرى . كل هذه العمليات يمارسها المزارع ليواجه ظروف الرطوبة المختلفة ويخرج بمحصول وإن كان المعجاح التام غير نادر .

كا أن هذه الذبذبات المطرية هي التي أدت إلى ظهور وظيفة زعيم المطر او صانع المطر Rain Chif, Rainmaker ووظيفته أقامة طقوس معينة للاستسقّاء وتلجأ إليه المشيرة إذا انحبس المطر ليقيم هذه الطقوس. بل وتختلف أهمية هذه الوظيفة من مكان إلى آخر في الجنوب، فبينما نجدها وظيفة خطيرة وصاحبها ذومكانة عالية في جهات نجد أن صاحبها لا يتمتع بنفس المنفوذ في جهات أخرى وخاصة الشطر الجنوبي الغربي من السودان حيث ذبذبات المطر أقل من

وتتدخل التربة في المباطق الصلصالية لتحد من المساحة المزروعة نظراً لصموبة السمليات الزراعية فيها بالأدوات البدائية بينا تحتم التربة الرمليه وتربة اللاتوبت لفقرها ضرورة تنوع الفلات إلى جانب ضرورة ممارسة الزراعة المتنقلة لإراحة الأرض التي تجهد بسرعة .

ويعمل الكساء الخضرى من أشجار وحشائش على الوقوف في وجه المزارع

واستنفاد جزء كبير من مجهوده في إزالتها قبل بدء بذر غلانه إلى جانب استنفاد جزء آخر في عملية خف الحشائش أكثرمن مرة بعدالزراعة لنموها السربع حتى أنها لتطفي على الغلات المزروعة ،وفي كثير من الأحيان لا يمكن عييز الغلات المزروعة وسط هذه الحشائش. وبالاضافة إلى الصموبات البيئية التي تواجه الزراع في هذه الجمات يفسر إنعدام حافز العمل كثيراً من مشكلات الإنتاج الزراعي في الجنوب، فحاجة المرء إلى الملبس ضئيلة يكفيه منها قطمة من لحاء الشجر أو مجموعة من أوراقبا لستر العورة كاهى الحال عند الزاندي والمورو مثلا وقدلا يرى في نفسه حاجة إلى شيء منها ويسير عاريا عماما كما هي حال الرجال في قبيلة الباريا أو النوير والدحكا كما تمنيحه الطبيعة المواد الخام اللازمة لمسكنه من طين وقش وتسهم بقدر لا بأس به في طعامه عن طريق نباتها وحيوانها ومن تم كانت دوافع العسل الجدى غير قوية وكذلك دوافع تكوين رأس مال مهما كان للمغلب على عقبات البيئة خارج عن مقدرة أي أسرة من هذه الأسر البدائية، وتعمل طبيعة السكان المحافظة على طرق الزراعة القديمة لأنها جزء من الميراث البشرى وتعتبرهذه الطرق وتلك الغلات التي وصلوا إليها بعد قرون من المحاولة والخطأ هي خير ما يمكن أن يصلوا إليه لذلك كانوا قاندين بما يبذلون من جهد وأى جهد إضاف يطلب منهم لا يهد مجديا وأي تنيير في الغلات أو في طرق زراءتها لابد وأن تتبعه لعنة الآلمة والكوارث وإذا قبلوا تدخل الإدارة فإنها قابلية تحت ضغط وتحمل على مضض (١٠).

ويمكن القول بصفة عامة أنه لا يوجد تكالب على الأراضى الزراعية في السودان حتى الوقت الحاضر، ولسكن الازدياد المضطرد في عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة بينهم، وإدخال الآلات الحديثة في الأعمال الزراعية كل هذا لا بدأن يؤدى إلى ازدياد أهمية الأراضي الزراعية. ولا بد أن يشتد العلب عليها يوم من الأيام ؛ بل ولقد أصبحت بعض جهات خاصة. فيها من السكان أكثر مما تطيق

<sup>(</sup>١) محمد عبد الفي سعودى : اقتطاديات المدبرية الاسعوائية بالسودان رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة القاهرة ١٩٦٧ ( غير منشورة ) .

امكانياتها وبخاصة في المناطق التي تقل فيها موارد الماء؛ وهناك جهات أخرى تركز مثل السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل حقيها السكان لمقاومة مرض النوم. وفي مثل حدد الجهات كان لا بد من تقصير فترة البور بما كان من نتائجه ظهور مشكلة تعرية المتربة ؛ واستدعى البحث عن أماكن استقرار جديدة للتخفيف من ازدحام السكان في مراكزهم.

ولقد ترتب على استخدام الزراعة المتنقلة القضاء على كثير من غامات الجنوب. فتحولت مناطق غابية واسمة إلى أراضى مكشوفة نتيجة للحرائق التى تمقب الزراعة المتنقلة ، ولا تزال بعض الأشجار المنمزلة هنا وهناك تدل على أماكن الك الغابات . وقد تعبب السلطات أخيراً إلى الضرر الذى يصيب اقتصاديات السودان نتيجة لهذا الاستخدام اللسيء للأرض فعملت على حفظ ما بتى من الغامات ، وحرمت استخدام أراضيها فى الزراعة المتنقلة . . والخلاصة أن هذا النوع من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة إلا أن له مشاكله التى يجب أن توجه إليها المنايه ؛ وقد كانت تجربة مشروع الزاندى وما صادفيه من نجاح دليلا على ما يمكن أن يعمل فى هذا الميدان .

#### ٧ – مشروع الجزيرة :

#### (١) المرحلة التمهيدية:

أدت النورة المهدية إلى إنهيار النظام الاقتصادى في السودان ، إلا أن هذا الانهيار مع أضراره العامة كان له جانبه المفيد فقد أتاح الفرصة للادارة الجديدة لسكى تبنى المعظام الجديد على أسس اقتصادية سليمة ، وكانت منطقة الجزيرة ومستقبلها الزراعى أول مالفت الأنظار . ولسكن مشروعا ضنا كذلك الذي فسكر فيه كان لا بد من أن تسبقه تجارب تؤكد مبلغ صلاحيته وتثبت الفوائد التي يمسكن أن تجنى من ورائه ومن

ثم كانت مجارب الزراعية في آنزيداب والطيبة وبركات ٠

وارتبط النطور الزراعى الحديث للسودان باسم شركة نقابة الزراعات السودانية وارتبط النطور الزراعى الحديث السودان البريطانية التى ألقت الاستفلال موارد السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه. ويرجع تأليف هذه الشركة إلى سنة ١٩٠٤ حيما زار السودان مفاص أمريكي هو « لى هنت » ١٩٠٤ و واد مقتنما بصلاحية السودان لزراعة القطن ، واستطاع هذا الأمريكي الطموج أن يحصل بواسطة اللورد كرومر على مساحة عشرة آلاف فدان من أراضي الحكومة لتنجر بة زراعة هذه الفلة كا استطاع أن يجتذب رءوس الأموال البريطانية للإشتراك في المشروع وتأليف شركة نقابة الزراعات السوانية .

كانت الأراضى الممنوحة للشركة في منطقة الزيداب على بعد حوالى ٢٤٠ كيلو متر شهال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلمبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سعة مهال الخرطوم ووزعت الأرض على سكان المنطقة والمناطق الحجاورة يزرعونها كمستأجرين. وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاما في تاريخ السودان الاقتصادى الحديث فقد كانت المدرسة الأولى التعليم زراعة القطن وقد برهنت تجربتها على أن المسودانى عسكن أن يتحول إلى فلاح يزرع الأرض إذا توفرت له مقومات الزراعه . كذلك ساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب : إلى أرض الجزيرة التى أصبحت على بعد أهم مناطق الإنتاج في السودان .

وكان لا بدمن تجارب عديدة في أرض الجزيرة فبدأت محطة طلمبات الطيبة (١) في سعة ١٩١١ ودخلت الحكومة في اتفاق مع شركة .S. P. S على أن تدفع هي تمن الطلمبات بينا تقوم الشركة بإدارة المشروع وكانت المساحة التي بدىء بها ثلاقة آلاف فدان ـ وقسمت ، إلى قطع كل منها ثلاثين فدانا.

<sup>(</sup>۱) راجم أنتفاصيل في مارتن ( ۱۹۲۷ ) س ۳۰۲

وكانت مدة الاتفاق أربع سنوات . إلا أن نجاح المشروع جمل الحكومة تدخل في اتفاق جديد مع الشركة في ســـنة ١٩١٣ كان قوامه هو النظام الذي اتبع فيما بعد في. مشروع الجزيرة: تزرع الأرض مشاركة بين الحكومة والشركة والزراع على أن يحصل الشركاء على ٣٥، ٣٥، ٢٥ ٪ من الأرباح على التوالى . وعلى الحكومة أن تدفع إيجار الأرض لأصحابها وأن تشكفل بنفقات الطلمات . وعلى الشركة أن تدير المشروع وتشرف على العمليات الزراعية وعلى المستأجر أن يقوم هو بالعمليات الزراعية نفسها . ويلاحظ أن الظروف هنا كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن أرض الزيداب كانت ملكا للحكومة ثم حصلت عليها الشركة في حين أن أراضي الطيبة كانت ملك للأهالي ولذلك كان لابد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت منهم بواقع خمسة قروش للفدان . ولم يعط المالك الأصلى الأفضلية في استنجار الأرض التي كان يملكها كا حصـــل بعد في مشروع الجزيرة وكانت الحجة في ذلك أن المشروع لا يزال في سرحلة التجربة ولا بد من أن تتوفر له عوامل نحاحه وهذا بتطلب أن تطلق يد الشركة في توزيع الأراضي على من تتوسم فيهم الكفاءة من الزراع دون أن تتقيد بأى شروط.

ونجحت تجربة الطيبة وكان نحاحها بما حفز الحكومة إلى أن تسرع بتنفيد مشروع الجزيرة بالتماون مع P. S ولكن لكى تتأكد من سلامة المشروع لم تكتف بهذه التجربة الواحدة بل عمدت إلى أخرى ، وافتحت في سلة ١٩١٤ محطة طلمات بركات التي أقامتها المشركة على نفقتها الخاصة وحفرت القنوات لرى مسلحة ثمانية آلاف فدان ولم تتقيد الشركة هنا باعطاء الأفضلية المالك الأصلى للأرض وقد واصلت الشركة إدارة المشروع كحقول تجارب حتى تم بناء سد سنار في سنة ١٩٢٥٠٠

وحينها حالت الحرب المالمية الأولى دون تففيذ مشروعات الرى الـكبرى أقامت

<sup>(</sup>١) عدل مذا النظام فيا بعد إلى ٤٠، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠.

الشركة محطتين للطلمبات فى الحاج عبد الله سنة ١٩٢١ وفى واد النو سنة ١٩٢٣ أى أن الشركة أصبح لها عند افتتاح خزان سنار أربع محطات للطلمبات فى الجزيرة بالإضافة إلى محطة طلمبات الزيداب.

فى تلك الفترة كانت الحسكومة تقوم بالخطوات الأساسية الأولى لمشروع الجزيرة فقامت بمسح الأراضى وتسجيلها . ومدت السكك الحديدية فأصبيحت منطقة الجزيرة متصلة اتصالا مباشراً بميناء السودان الأول وهو بور سودان . ولم تسكد تنتهى الحرب حتى عادت إلى إنشاء سد سدار . فلما انتهت منه بدأ مشروع الجزيرة على نفس النظام الذى اتبع في الطيبة وبركات واشتريت الأراضى بسعر جنيه واحد للفدان أو استؤجرت بسمر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى بسمر هشرة قروش صاغ للفدان في السينة على أن تسكون الأولوية في توزيع الأراضى المزراع .

### (ب)التوسع الزراعى :

كان أساس مشروع الجزيرة هو زراعة ٢٠٠٠ ألف فدان منها ١٠٠ ألف فدان المقطن ولسكر قبل افتتاح الخزان وقعت حادثة السردار المعروفة ووجهت إنجلترا إنذارها المشهور إلى مصر (١٨ نوفمبر ١٩٢٤) وفيه تحيط الحسكومة المصرية علماً بأن ه حكومة السودات سوف تطلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة البعد ٢ من الإنذار) » وحينها احتجت الحسكومة المصرية على هسذا البعد الذي أقعهم إقعاماً في الإذار لم تلق الحسكومة البريطانية بالا إلى احتجاجها . وعدى أن نية الحسكومة الإنجليزية كانت مبيئة من الأسهدل للتوسع في أرض الجزيرة وأن مسأفة المتيال السردار إنما كانت فرصة سانحة استفلتها لتحقيق خطة مرسومة! وإلا فسكيف نفسر أن الخزان استطاع فيا بعد أن يوفر المياه اللازمة لرى مليون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مهون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مهون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مهون فدان إذاكان قد صبب فعلا لرى مه ألف فدات فقط ١٤ . لقد قبل كلام كثير حول الخطأ في الحسامات

الخاصة بتصميم الخزان . ولسكن ليس من السائغ أن نقبل خطأ محتملا يتجاوز ٣٠٠ ٪ في مشروع يتكلف ١٣ مليون جنيه .

بدأ المشروع في سنة ١٩٢٥ بمساحة ٢٤٠ ألف فدان منها ٧٠ ألف فدان زرعت قطناً وعشرة آلاف فدان لوبيا وحوالي ٣٣ ألف ذرة وترك الباقي بوراً وفي سنة ١٩٢٦ تعدت المساحة القدر المتفق عليه ثم اسستمر التوسع التدريجي حتى وصلت إلى نحو ٩٠٠ ألف فدان في سنة ١٩٣٩ -

#### ويلاحظ على تطور مشروع الجزيرة ما يلي :

الأساسية وقله النام على المعلى معلى المعلى النام النام المعلم الأساسية وقله الرض الجزيرة الآن تفطى مساحة تمتد نحو ١٧٥ ك. م. من الجنوب إلى الشمال على عرض ٨٠ ك. م. من الشرق إلى الغرب في أوسع جهاتها .

٣ -- فى خلال سنوات الحرب الست تبتت مساحة الأراضى المزروعة فى مشروع. الجزيرة تقريباً ولم تزد إلا زيادة بسيطة نقد كانت مساحة الزراعات فى موسم ١٩٣٩/١٩٣٩ نحو ٣٦٦ ألف فدان فأصبحت فى موسم ١٩٤٧/١٦٤٦ حوالى ٣٨٩ أاف فدان . ولم تـكد تنتهى الحرب حتى بدأ التوسع من جـديد في المشروع وحتى أصبحت المساحة التي يشملها تبلغ نحو مليون فدان كان المزروع منها قطعاً في موسم ١٩٥٧/١٩٥٦ نحو ٥٥٠ ألف فدان . ويدخل ضمن مساحة المليون هذه ٣٧ ألف فدان . في منطقة عبد الماجد تدخل في مشروعات « الإعاشة على الليل الأبيض » أما الجزء المباق . فيديره مجلس الجزيرة .

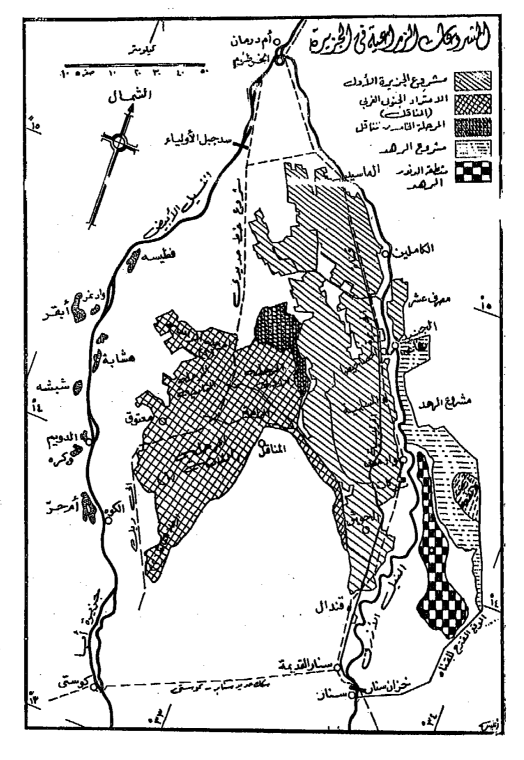
وقد وصلت المساحة الزراعية عام ١٩٦٠ / ٦١ إلى ما يزيد على المليون ونصف مليون فدان ، كما أنها قاربت المليونين بعد الانتهاء من تنفيذ مشروع المناقل .

وقد كانت مشاحة المحاصيل التي زرعت في موسم ١٩٦٢/١٩٦١ كا يلي :

ووصل إنتاج القطن فى ذلك الموسم إلى ما يزيد عن ثلاثة ملايين قلطار أو بمعنى آخر ٧٠ ٪ من جملة إنتاج السودان .

### ج – الأعمال الزراعية :

كانت الدورة التي اختيرت أصلا لمشروع الجزيرة هي الدورة الثلاثية وفيها يعطي المستأجر مساحة تبلغ ثلاثين فداناً يزرع ثلثها قطنا وثلث آخر حبوباً وعلفاً للماشية ويترك الباق بوراً . وكانت الحبوب المزروعة هي الذرة الرفيعة والعلف هو اللوبيا ، ولسكن هذا المنظام لم يستمر طو بلا إل عدل عبه في موسم ١٩٣٣ - ١٩٣٤ . وأتخذت الدورة الرباعية



(شسكل ٣٦)

أساساً الزراعة فيمطى الفلاح على فداناً يزرع بن قطعاً ، ﴿ ذرة رفيمة ويترك ﴿ المساحة بِوراً يزرع فيه قليلا من اللوبيا .

ويبدأ إعداد الأرض لزراعة القطن بعد انتهاء موسم للطر مباشرة فيبدأ في حرث أرض الشراق في أكتوبر ثم تتم عملية الفخطيط في شهر إبريل وفي يولية وأغسطس عكون الزراعة قد تمت ، ويحتل القطن الأراضي التي كانت بوراً في السنتين السابقتين وتزرع الذرة واللوبيا في الأراضي التي كانت مزروعة قطلاً . وتصل مياه الري في منتصف شهر يولية وتوزع على الأراضي بعناية تامة ؛ وفي نوفير يبدأ القطن في الإزهار ثم يبدأ موسم الجني في ينساير ويستمر نحو ثلاثة شهور . وفي مايو يقطع النبات ويحرقه في أرضه .

#### د - الشركاء الثلاثة:

قام مشروع الجزيرة كما سبقت الإشارة على أساس المشاركة بين الحسكومة والشركة والزراع وتوزع الأرباح بنسبة ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ٪ على اليوالى . يعد أن يقتسم الشركاء الثلانة جيماً مصروفات محصول القطن من وقت أن يسلمه الزراع في محطة التفتيش حتى بيمه ؛ أو بمعنى آخر جميم التكاليف التي يتطلبها الوضع في الأكياس ونقل القطن غير الحجاج والماج ونقل القطن المحلوج والبذرة حتى مقر البيم النهائي وأجرة الشحن وضريبة التصدير ؛ وبعض مظاهر هذه المشاركة كركز كل شريك في المشروع والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل والخدمات التي يساهم بها والفائدة الحقيقية التي المجنية التي المحتورة المح

قامت الحكومة بكل الأعمال التميدية في المنطقة . فسحت الأراضي وسجلتها ورسمت لها الخرائط التفصيلية . كا دبرت المال اللازم لإنشاء الخزان والإشراف عليه وحفر النزع المكبري وصيانها . وهي التي دفعت ثمن الأراضي المشتراة وإيجار الأراضي المستأحرة إلى الملاك الأصليين .

أما الشركة فقامت بالأعمال الزراعية والإشراف عليها، وتسكفلت بمصاريف إصلاح الأراضي وتسويتها ، وحفرت النرع الفرعية ، وبنت المساكن الموظفين ، وأنشأت المسكك الحديدية المضيقة ، وأقامت محالج القطن . وكانت هي التي تدير المشروع حتى تم تأميمه في يوليه سنة ١٩٥٠ وحلت محلما لجنة مشروع الجزيرة فواصلت العمل ، فتتكفل بنفقات الإدارة ، وتشرف إشرافاً فعلياً على العمليات الزراعية المختلفة ، من جمع القطن وتخزينه وتسويقه . ثم هي تقوم بأعمال أخرى ولكنها تسترد نفقاتها من المستأجر . فهي تقدم المواسير اللازمة للمساق الفرعية ولكن المستأجر يدفع الثمن . وهي تقوم بمحرث الأرض وإعدادها لزراعة القطن بمحاريثها البيخارية ، ولكنها تخصم المفقات من حساب الزارع .

أما الشريك الثالث وهو المستأجر فعليه أن يجنى المحصول وعليه أن يدفع نصيبه بالنسبة المعروفة من ثمن الأكياس ومصاريف الحلج والنقل والتسويق ، كما عليه أن يدفع نصيبه من تسكاليف مقاومة الأمراض والآفات التي تصيب القطن . . . أما الفلات الأخرى التي يزرعها كالذرة واللوبيا فهي ملك خاص له لا يدفع عنها أي إيجار .

هذا النوع من المشاركة فريد في بابه وفي مظاهره الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، فهو مشروع أنشأته الحسكومة وكانت تديره بالنيابة عنها شركة ويعمل فيه سكان الإقليم أنفسهم . وكان يطيب للانجليز يوم أن كانت لهم السلطة في السودان أن يفخروا بالمشروع على أنه يمثل مرحلة راقية من مراحل الاشتراكية الزراعية ، فقد اشتريت الأرض أو استأجرت إجهاريا من ملاكها الأصليين ثم قسمت إلى ملسكيات متوسطة مقساوية أعطيت للفلاحين محسب قدرتهم ، وقد منح السكان الذين لا يملسكون أرضا ملسكيات حالملاك تماما ما داموا قادرين على استغلالها ، وأصبح المستأجر يحصل على ما يلزمه من آلات ميكانيكية وبذور منتقاة وتوجيهات وإرشادات منظمة . . . .

وفي الوقت نفسه احتفظ المشروع بحق الملكية الفردية فترك للفلاح الحرية الشخصية في استمال منزله ومواشيه ومحصول الذرة واللوبيا .

كل هذه حقائق لا سبيل إلى إنكارها ا ولكن المشروع بالشكل الذى كان عليه لم يحقق العداله الاحتماعية ولم يصل بالسكان إلى الرفاهية المطلوبة . فقد كنان يقوم على رأس مال أجنبي وتديره شركة أجنبية همها الأول أن تزيد من فائض الإنتاج لمتدور الأرباح لحلة الأمهم . . . كذلك لم يكن الفلاح في الجزيرة سوى منتج لغلة تصدر إلى الخارج . وقد فرضت عليه سياسة قو امها الاحتكار الخاص ومصالح سئل هذا الاحتكار وقد أدى احتكار المحصول التجاري الوحيد إلى أن يخسر الفلاح السوداني خلال سنوات الحرب نحو نصف إيراده على وجه المتقريب . فقد بيع قطن الجزيرة بشمن ثابت هو عجميه و وه مايم للقنطار في الوقت الذي كان يباع فيه القطن المصرى بسعر تسعة جنيه و وه مايم للقنطار في الوقت الذي كان أساس المشروع هو إنتاج غلة واحدة تتأثر بذبذبات المسوق العالمية وهذا مما يضعف بهاء الاقتصاد القوى للبلاد وببرهن على أن بذبذبات المسوق العالمية وهذا مما يضعف بهاء الاقتصاد القوى للبلاد وببرهن على أن المشروع بضع مصالح لانكشير أولا شم تأتى بعو ذلك رقاهية السكان .

ولم يكن المشروع على عهد الشركة ديموقراطيًا فلم تسكن هماك فرصة مفيّوحة أمام السودانيين للمشاركة في إدارة المشروع . وعلى الفلاح أن ينفذ ما يطلب إليه تنفيذه في مجال ضيق محدود وتفرض عليه الشركة السياسة الاقتصادية للمشروع فرضاً ومع ذلك تحيّفظ بتفاصيل هذه السياسة كسر ليس له حق الوقوف عليه .

من كل هذا يتبين أن المشروع كان بميداً جداً عن الإشتر اكية اللتي بدأ يتحول إليها بالتدريج بمد تأميمه . . . ثم هناك بالإضافة إلى هذا الاعتبار بمض نواحى أخرى لا يمكن إغفالها . فمثلا يضحى المشروع والخطة الزراعية التي بسير عليها بغلات الملف في سببل مصلحة القطن . وبتر تب على هدذا تحديد في عدد قطمان الماشية . وقد مخددت

الجزيرة شهرتها كأحسن جهات السودان مراعى بعد إنشاء المشروغ . وقد أدى نقص عدد الماشية إلى نقص في كمية الألبان ومستخرجاتها بما يحتمل معه انحطاط في التغذية . وتدل الظواهر على أن أمراض سوء التغذية أكثر انتشاراً عما كانت عليه من قبل .

ولقد أدى إدخال الرى الدائم إلى إتاحـــة الفرصة . ليوالد بعوضة غامبيا الناقلة الملاريا . وقد بذلت مجهودات طيبة لإيقاف أثر الأمراض المختلفة المرتبطة بالرى كالبلهارسيا والملاربا وغيرها ولكنها مجمودات لا تزال أقل مما يجب أن تكون عليه . ويدل على ذلك أنه في عهدالشركة لم يكن يوجد في مستشفيات الجزيرة إلا سرير واحدلك الف شخص . وأن ما خص الفرد في السنة من مصروفات الشئون الصحية ليس سوى نحو المشرة قروش وهو مقدار ضئيل للغاية في مشروع مربح كمشروع الجزيرة الغرض الأساسي من انشائه هو رفاهية السكان .

وأخير ا فقد شجع المشروع هجرة كثير من العناصر الأجنبية من نيجيريا وغيرها من جهات غرب أفريقيه دون أن تـكون هناك رقابة عليها (١).

ولكن بالرغم من كل هذه العيوب التي في المشروع فإن من عدم الانصاف أن المفضى عن الآثار العظيمة التي له في نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية للسودان، فقد استفاد الشركاء الثلاثة فوائد لايمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P S. المشركة المتفرعة منها K. C. C. ويبلغ ٧٧٧٥ مليون جنيه أرباحاً للمساهمين بلغت جلتها في مدة حياة الشركة أكثر من عشرين مليون جنيه.

أما الحكومة التي بدأت المشروع كوسيلة للحصول على المال اللازم لها في إدارة للاد واسعة كالسودان فقد حصلت على بغيتها . وأصبح متوسط دخل الخكومة من لشروع نحو ٣٠ / من دخلها العام . كذلك ساعد المشروع على تحسين مركز إنعاج

<sup>(</sup>۱) أنظر س س ۲۶۳\_۲۲۲

الغلات الغذائية إذ ضمن إنتاج نحو ٦٠ ألف طن من الذرة سنويا أو حوالى ٥٠ ﴿ من جَمَلَةُ إِنتَاجِ الْحُسَةُ مَلَا ين فدان التي تزرع بالذرة معتمدة على المطر.

كذلك يلاحظ أن المشروع فى تنظيمه لم يغفل نواحى المنشآت العامة من مدارس ومستشفيات وغيرها، ومن ثم أصبحت منطلة الجزيرة أحسن حالا من كل الجمات الريفية الأخرى فى السودان. وأنه وإن يكن من العسير أن نتبين بالضبط آثار المشروع على الأحوال المادية للسكان لعدم وجود تطور اقتصادى واجتماعى واضح فقد أدى. الحصول على المال من ثمن القطن إلى ازدياد القوة الشرائية للسكان وتطور مظاهر الرفاهية عندهم.

وأثار مستأجرو أرض الجزيرة منذ سنة ١٩٥٤ عدة مطالب من بينها زيادة نصيبهم. في الأرباح، وقد أجيب معظم هذه الطلبات أو سويت غير أن المستأجرين أعلموا المتناعهم عن زراعة القطن في عام ١٩٥٥/١٩٥٥ مالم يرفع نصيبهم في الأرباح من ٤٠٠٪ إلى ٥٠٠ / وقد وافقت الحركومة على تقليل بعض التزامات المزارعين ، فقبلت أن يخصم جميع تسكاليف القلع والبذرة على الحساب المشترك بدلا من تركها عبء على الكتاف المرارعين وحدهم إلى غير ذلك ،

ويوزع داخل المشروع بعد تأميمه على النحو التالى :

الدخل من الذرة والفول واللوبيا والقمح لفائدة المزارع وحده. أما دخل محصول. القطان بما في ذلك الدخل من البذرة فيوزع بعد خصم المصروفات كالآتي : ـــ

٤٢ / للحكومة نظير الأرض وتوفير الماء السكانى.

عع / للمزارعين نظــــير قيامهم بالعمل الزراعى وجنى المحصول وتسليمه لإدارة الجزيرة .

٧ / لمجالس الحكومة المحلية في منطقة مشروع الجزيرة .

٧ / الخدمات الاجتماعية .

10 / بلجلس إدارة الجزيرة للصرف على المشروع والعدل على تقدم الأبحاث وقد وصل أكبر دخل للمشروع في موسم ١٩٥٠/١٩٥ عندما وصل إنتاج الفدان إلى ٧٨٣ر ٩ قنطارا ووصلت المساحة المزروعة قطعاً أكثر من ٢٠٧ ألف فدان ، وبلغ دخل المشروع الإجمالي. نحو ٥٠ مليون جنيه ، وصافى الأرباح بعد خصم المصروفات نحو ٤٤ مليون جنيه .

### ( م ) الأيدى العاملة:

ولعل أهم مشاكل مشروع الجزيرة هي مشكلة الأيدى العاملة التي تشتد الحاجة الجيها مرتين في سوسم القطن . . المرة الأولى في فترة تنقية الحشائش والأخرى في فترة جني القطن . . وفي كثير من جهات الجزيرة يمكن الحصول محليا على الأيدى العاملة اللازمة للعملية الأولى اللهم إلافي الأجزاء الجنوبية حيث تكثر الحشائش وتقطلب تنقيتها مجهوداً كبيراً ويصبح استبراد الأيدى العاملة من خارج المشروع هو الوسيلة الوحيدة لسد المنقص . . وتستطيع المفاطق المجاورة لأراضي المشروع أن تني بهذه الحاجة ولكن المشكلة الحقيقية في موسم جني القطن حيث يوجد بقص يبلغ حوالي ٢٧ ٪ من مجوع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية تحل الإشكال عن طريق الإفادة من عناصر الفلاتا الحجاج في طريقهم إلى مكة وكانت تشجع هجرتهم وتوطيعهم في أراضي المشر وع . وكان السودانيون لا يقرون الشركة على هذا العمل ويرون. عدم وجود ما يبرر تخشجيع هجرتهم ويقللون من أهميتهم للسودان ولا يغظرون إليهم كواطنين حينا بستقرون في أراضي المشروع .

والواقع أن وجود مثل هده العناصر الأجنبية بهذه النسبة العالية في مشروع قومى كشروع الجزيرة ظاهرة لها خطرها . واكن لابد من الاعباد عليها لفترة طويلة، خصوصاً وأنها أحسن من العناصر المحلية في تأديبها للعمليات الزراعية ... حقيقة أنه

<sup>(</sup>۱) راجع الكتاب سس ۲۶۴–۲۶۲

يمكن تدبير الأيدى العاملة لمشروع الجزيرة من جهات السودان الأخرى ، والسكن هذا يتطلب وقةاً طويلا ، ويقطلب تدريباً خاصاً لهذه العناصر ، فعظم سكان السودان محيون - كا سهقت الإشارة - حياة بدوية ، أو شبيهة بالبدوية ، وما زال من المصعب عليهم أن يقوموا بالعمليات الزراعية المعقدة التي تقطلبها غلة حساسة كالقطن . وأسكن على المعموم قلت نسبة هذه العناصر الغريبه عن ذى قبل فبينا كانت تمثل نحو ٥٠ / من الأيدى العاملة في موسم الجني ٤١/٢٤ انخفضت إلى ٢٧ / في موسم ١٠/١٠ (١).

#### ٣ -- دلتا القاش:

في الوقت الذي كان مشروع الجزيرة فيه يجهاز مراحله الأولى كانت هناك تجارب أخرى تجرى على زراعة القطن في معطقة دلتا القاش. وكانت أعمال الري في تلك المعطقة بسيطة جدا إذا ما قورنت بالمشروعات الباهظة المنفقات في إقليم الجزيرة . . لم تسكن قلك الأعمال سوى قنوات ينساب إليها ماء الفيضان بقصد تنظيم تلك المياه . وكانت حاجة الإقليم هي تزويده بطرق المواصلات الملازمة . وقد تألفت شركة KCC في سنة في سنة ١٩٢٧ بردوس أموال بريطانية ، وبمساعدة الحسكومة البريطانية لفرض استيفلال في سنة ١٩٢٧ بردوس أموال بريطانية ، وفي سنه ١٩٧٤ تم إنشاء سكه حديد كسلا ، ويذلك ربط الإقليم بميناء التصدير .

كانت مدة امتياز شركة . K. C. C. كانت شروط المقد هي نفس. الشروط الخاصة بـ S.P.S. التي ساهمت بـ ٥٠ / من رأس مال الشركة الجديدة . وقد أخذت الحسكومة على عانقها مسألة تعويض الأهالي الذين كانوا ينزلون بالإقليم من قبل، وتعهد بأن توجد لهم مناطق أخرى للرعي، وأن تحتفظ لهم بكل الحقوق المتملقة باست خدام مهاه الآبار في منطقة الامتياز، وكان على الشركة أن تقوم بالنيابة عن الحسكومة بتوزيم

<sup>(1)</sup> The Sudan gezira Board, Eleventh Annual Report, 1961, P. 27

الأراضي على المستأجرين ، على أن تعطى الأولوية للسكان المحليين . ولم يبدأ تعفيذ الاتفاق بين الشركة والحكومة إلا في سنة ١٩٢٤ حينًا استغلت الشركة مساحة تبلغ ٩ آلاف فدان ، واستمرت الشركة في استغلال المشروع لمسدة أربع سنوات والكن اعترضها كثير من المشاكل فقد كان القاش يجوى في أرض الهدندوا وكانوا لايزالون يرونأن دلتا القاش إنما هي من أملاكهم الخاصة ، يرعون فيها أنمامهم ، ويزرعون فيها ما يشاءون من الغلات. فلم يحكن بما يسرهم أن يضحوا بمصالحهم في سبيل تحويل المنطقة إلى أراضي تزرع القطن . ومن ثم لم يستقبلوا المشرع استقبالا حسناً ، وكثيراً مَا ألحقت قطعانهم كثيراً من الأضرار بزراعات القطن . . . من ناحية أخرى لم تستطع الشركة الاعتماد على أيدى عاملة تستوردها من خارج الإقليم ، وإن تكن ترغب في ذلك وتفضله، لأن عقد الامتياز يدص صراحة على استغلال المنطقة لصالح سكانها الأصليين . . . ومن تم كان هناك تضارب بين المصالح المختلفة بما أدى إلى عودة امتياز الأراضي إلى الحكومة، وعقد اتفاق جديد بين الحـكومة والشركة في سنة١٩٢٧ حول بمقتضاه امتياز الشركة إلى مساحة ٤٥ ألف في أراضي الجزيرة ، تستغل على نفس الأسس التي تستغل عليها أراضي الجزيرة الأخرى. وأخذت الحكومة على عانقها استغلال أراضي دلتا كسلا على أن يكون نصيب المزارعين ٥٠ / ، والحسكومة ٣٠ / ومجلس إدارة المشروع ٢٠ / من أرباح المشروع القائمة . وتشكل مجلس إدارة القاش الذي تسلم المشروع ني يناير سنة ١٩٧٨ (١)

وتوزع أراضى القساش الآن بين نحو ٧ آلاف مستأجر. وتختلف المساحة المطاة السكل واحد مهم ، ولسكمها لا نقل محال عن ٥ أفدنة ، وقد تصل إلى ٥٠ فداناً. وتوزع الأراضى على الأساس القبلى ، أى أن المشايخ ووكلاءهم يفطعون الأرض ويترك لسكل منهم تقسيم إقطاعيته على أفراد القبيلة من أنباعه . ويزرع السكان الأصليون المنطقة

<sup>﴿(</sup>١) عن تفصيالات الموضوع راجع الصياد (١٩٠٢) س ( ٧٩ ــ ٨٠)

نمو ٧٠ ٪ من أراضيها بينما نقوم العناصر غير السودانية ومعظمها من غرب إفريقية وشمال النيجر بزراعة ٢٥ / والباقى وقدره ٥ / تختص به العناصر السودانية الوافدة من الجهات النبلية ، وهي من أكثر العناصر فشاطاً وأعظمها إنتاجاً كزراع .

وتبين الأرقام التالية النسبة للثوية لهذه العناصر في بعض السنوات :

% 1900	140.	1980	198.	1940	
۲٫۷۵٪	۳ر ۷٤	۲۱۷	۲۲۷	۹ر۷۲	عناصر محلية
۳ره ٪	۲ره	<b>٤ر•</b>	۳ر۹	<b>٩ر٧</b>	عناصر نهرية
٥ر١٩٪	٥ر۲٠	٠, ۲۲	۲ر۱۹	۲٤ ۲۲	من غرب إذريقية

ويحتل القطن من دلةا القساش الأراضي التي حصلت على القدر الكافي من ماه الفيضان ، وتحدد هذه الأراضي بدقة كل سنة ، وتستخدم بقية أراضي الدلةا للرعى ، أو لزراعة الذرة ، وتستخدم الدورة الثلاثية في الزراعة . وقد حلت محل دورة ثنائية كانت مستعملة أصلا، ثم عدل عنها للتخلص من الحشائش التي تساعد على نموها تربة القاش الخصيبة .

والجدول التالى يبين المساحات التي زرعت قطناً في المحطات المختلفة في أربعة أعوام متتالية ومنه تقضح الذبذبة في المساحات التي يصلما ماء الفيضان .

1909	1904	1904	1404	الحطة
۸۱۹ر۲	۲۰۱۰۳	۲۹۲۳	۲۰۲۱	كسلا
۲۷۲رځ	٥٥٢ر٤	۳٫۳۸۸	۰۱۰ر۸	مكالى
۸۰۲ره	۸٤٣, ٥	٤٥٣٥٤	۰۷۴ر۸	دقين
٤٥٨ر∧	۴۲۲ره	٤٥٥ر٩	ع۸۸ره۱	تندالي
٤٣٤ر٧	۲۶۹۱۶	۰۰۷ر۷	۸۱۰۸۹	مقاتيب
٤٨٤ر١٢	۰۲۲۰	۱۱٫۹۵۰	3990	هداليا
۲۵۹ر۰۶	۲۲۶ر۳۳	۸۷۲ر۶۰	۳۸۰۳ر۸۴	الجبوع

#### ع --- دلقا طوكر :

وهى أقدم جهات السودان زراعة للقطن ، وأراضيها ملك للحكومة ، وهى تقوم ، بتوزيمها سنويا على الزراع وفق نظام خاص ، يمرف باسم « الدمن » ويتلخص فى توزيم الأراضى على مشايخ القبائل ، وهؤلاء مسئولون عن إرضاء أفراد القبيلة بالطريقة التى يرونها ، وحصيلة الحكومة هى ٢٠ / من المحصول مقابل الإيجار والضرائب .

وتبلغ مساحة الدلة نحو ٤٠٠ ألف فدان ، وهي مساحة ضخمة في الواقع ولسكن يجب أن نعرف أن الجزء الأكبر من هذه المساحة لا يصل إليه ماء الفيضان ، وقبل موحد فيصنان خور بركة بأسابيع توزع أراضي الداعا على الزراع ، ولسكن كثيراً ما يحدث أن مساحات كبيرة من هذه الأراضي الموزعة لا يصيبها ماء الفيضان، ويصبح من الضرورى إعادة النظر في أمر توزيع الأراضي ، وهذا قد يدفع إلى أن نتساءل لماذا لا يكون

التقسيم بعد الغيضان لا قبله ؟ ! السبب في هذا يرجع إلى أن الانتقال في المنطقة عقب الفيضان عسير للفاية ، ثم إن رياح الهباباى تكون على أشدها في ذلك الوقت من السنة هذا بالإضافة إلى ضرورة الإسراع في زراعة القطن وعدم إضـــاعة الوقت وإلا فات موسم الزراعة .

وفى السنوات الأخيره وجد أن الطريقة للتبعة فى تقسيم الأراضى فى دلتا طوكر فى حاجة إلى تغيير ، فاتبعت سياسة جديدة منذ عام ١٩٤٣ ترمى إلى انقاص الإقطاعيات الواسعة الهتى تعطى لمشايخ القبائل على أن يكون ذلك بالتدريج ، ثم إعادة توزيعها على الزراع كأفراد ، وفى هذا ضمان أقوى للمصالح الفردية .

## • - مشروعات الإعاشة على النيل الأبيض:

أدى إنشاء خزان جبل الأولياء إلى إغراق مساحة واسعة من الأراضى ، كان يسكنها نحو ٧ آلاف عائلة من العناصر شبه البدوية، وكان لابد من إنجاد وسائل أخرى يتعيش منها هؤلاء السكان ، ومن ثم فقد استخدم قسط كبير من مبلغ الثلاثة أرباع مليون جنيه التي دفعتها الحسكومة المصرية كتعويض في خلق مناطق زراعية تعتمد على الرى بالطلمبات وإسكان هؤلاء الناس فيها ، واختيرت جهات عبد المساجد ، وفطيسة والمشابة ، وأم جر ، وواد نمر ، والدويم ، وشباشه ، ووكره لهذا الغرض .

أما مشروع عبد الماجد: فهو امتداد لمنطقة الجزيرة فعلا ، وهو بهذا يختلف عن المشروعات الأخرى التي تعتمد عي الري بالطلمبات . وتبلغ مساحة أراضي المشروعات المتحممة ، نحو مائة ألف فدان ، يقوم استغلالها على أساس المشاركة بين الحسكومة وبين الزراع ، على أن تأخذ الحسكومة . أما المزارع في خصه الزراع ، على أن تأخذ الحسكومة ، لا من صافى إيراد القطن . أما المزارع في خصه ، على أن تأخذ الحبوب الني يزرعها خالصة من الضرائب .

بدأ استغلال مشروع عبد الماجد سنة ١٩٣٧ وترويه ترعة ترتبط بمجموعة ترع الجزيرة وتبلغ مساحة ما يعطى لحكل مستأجر ١٨ فداناً يزرع منها خمسة أودية قطناً، وخمسة أفدنة ذرة ، وفدانين لوبيا ويترك الباقى بوراً وقد أخذ المشروع يتسع حتى ارتفعت مساحقه من ٢٥٠٠ فدان في سنة ١٩٣٧ إلى حوالى ٤٠ أنف فدان في سنة ١٩٣٧.

أما المشروعات السبعة الأخرى فتبلغ مساحتها حوالى ٤٧ ألف فد ز موز---ة كا يلى:

والجدول التالى يبين الغلات المختلفة المزروعة في كل محطة في موسم ١٩٥٩/٢٠(١)

المحموع	راحة	غلات أخرى	لو بيا	ذرة	قطن	المحطة
9 7 7 9	1770	107	901	177.	18.7	فطيسة
۸۱۲۲	****	**	1127	1970	1771	هشابة
4170	٧٠٢	۳٥	<b>45</b> Y	<b>6</b> • •	۰۸۰	وادنمر
\$277	۸۰۰	04	۳٦٠	9	٦٢٦	الدويم
11879	3//5	127	1001	7757	7000	أم جر
1337	٧٠٠	٤Y	440	750	917	شبشه
۳1	1.04	74	•• /	774	۸۲٥	و کره
YYFA	7117	•٧٨	1.55	1778	145.	أبجر
61773	10.44	1.44	7,774	7/15	1.17.	لجموع

<sup>(</sup>۱) تقریر وزارة الری لعام ۹ ه ۹ ۱/۱۹ س ۰ ۸

### ۳ – مشروع الزاند*ی* :

في أواخر سنة ١٩٤٣ فكر في تجربة اقتصادية خطيرة كان ميدانها أرض الزاندى التي تقع في أقصى جنوب السودان حيث يلتقى بحدوده مع المكنفو وإفريقية الوسطى، وكان هدف التجربة أن تصبح هذه المنطقة من السودان أقرب لملاكتفاء الداتى . وأن يتمكن إنتاجها من خدمة بعض صناعات تكفي المنهوض الاجتماعي وتدعو إلى استقرار شعب الزائدي في تلك الجهات المقطرفة من السودان البعيدة عن الساحل وعن موانى التصدير، وقد وقدع الاختيار على منطقة الزائدي بالذات لحاجتها الملاحة إلى الإصلاح وملاءمة التربة وأحوال الجو الزراعة، والكثرة عدد السكان قسبياً وتقارب مساكنهم.

وشعب الزائدى في مجموعه كبير العدد واسكن الجزء الأكبر منه يسكن في خارج السودان ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيا بين طمبورا غربا ومريدى شرقا ، وهي معطقة يفزر فيها المطر ولا ينحبس إلا لفترة قصيرة هي فصل الشتاء . وتختلف تربة الإقليم من جهة إلى جهة ، فهي أحياناً طفلية سميكة همراء اللون لها قدرة كبيرة على الاحتفاظ بالماء وهي أحياناً تربة خفيفة أشبه بالتربة الرملية يغيض فيها الماء بسرعة ، ولسكمها في كلا الحالين معرضة للتعربة الشديدة خصوصا وأن الزائدى لا يلتفت إلى هذا الخطر ولا يحتاط له ؟ فهو يزرع المنحدرات ، ويحرق الحشائش في أرضه كل عام دون أن يترك ما قد يمتجم عن ذلك من أضرار . وما دام الزائدى لا يعمل على حفظ المتربة من التمرية فهو مضعطر عن ذلك من أضرار . وما دام الزائدى لا يعمل على حفظ المتربة ، ولأهمية هذا الجائب في الزراعة المتنقلة ، يزرع المساحة من الأرض ، ثم ينتقل إلى أخرى ، لأن الأولى قد فقدت خصائصها لا بغول السحر كا يعتقد ، بل بعوامل التعرية ، ولأهمية هذا الجائب في اقتصاديات المنطقة كان لابد من دراسة وسائل صيابة التربة ، ووضع حد لتعريتها عمد التماية في أى مشروع الزراعة عند الزائدى .

و تمتبر أرض الزاندى من أحسن مناطق الزراعة على المطر فى جنوب السودان ، خصور صماً وأنها لا تصلح لرعى الماشية وتربيتها لانتشار ذباب تسى تسى ، ومن ثم كان الزاندى مزارعاً بالضرورة ، ولو أنه قد يربى القليل من الماعز .

وعندما بدىء فى تنفيذ مشروع الزاندى قسم السكان إلى مجموعات ، ثم تركوا ليقيد وافى مساكن متفرقة فى المنطقة ، وليزاولوا الزراعة بالطريقة المتنقلة التى ألفوها منذ للاف السبين . ولكن هذا الوضع لم يكن ليضمن نجاج الفلات التجارية التى أدخلت إلى المنطقة ، كالقطن والبن ، والتى هى الهدف الأساسى المشروع . ولهذا عدل عن هذه العلم يقنة واتهمت طريقة الإسكان الموجه فتميش كل مجموعة من السكان مكونة قرية ، أو حرباريا » كا تسمى عنده سهى فى الواقع مجموعة من المساكن مبعثرة فى مساحة تبلغ نحو ثلاثة أميال مربعة تضم نحو خمسين أسرة ، ولكل أسرة مزرعة تتراوح بين الثلاثين والأربعين فداماً تزرعها بالنظام المتنقل ، ولكن على أساس منظم يجعله أشبه بالدورة الزراعية الطويلة المدى، بل هو فى الواقع دورة زراعية تتم خلال عشر سنوات . بالدورة الدورة قبولا حسماً لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى وقد صمادفت هذه الدورة قبولا حسماً لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى .

وكان القطن هو المحور الافتصادى المشروع زراعه وصناعة . وقد أجريت القجارب لزراعته في جهات مختلفة من أرض الزاندى أثبتت كلما صلاحية المنطقة لزراعة هذه الغلة المربحة وأصبحت مفطقة زراعته الرئيسية هي جهات مريدى ويامبيو حيث أنشئت محطات للتجارب الزراعية تشرف على عمليات الزراعة والجمع والتسويق . ولما كان التبكير بزراعة القطن لسكى يعطى محصولا جيداً مما يتعارض مع موعد زراعة الفول السوحاني ، وهو غلة رئيسية عقد الزاندى ، ومع موعد زراعة التلابون ( نوع من الذرة الرفيمة ) الغلة الغذائية الأولى ، كان لا بد من إجراء التجارب لملاج عذه المشكلة . وقد استقر الرأى على أن يزرع القطن في شهر يونية ؟ حتى لا يتعارض مع زراعة هاتين الغلتين الغلت

من جهة ، وحتى يمكن جمع المحصول قبل أن يبدأ موسم الصيد والحفلات من جهة أخرى .

و يختلف الحركم على مدى نجاح المشروع خاصة وأنه لم يسكن مربحا من الناحية الإقتصادية ، ولسكن ما لا يختلف عليه إثنان أن المشروع ساعد على تنمية المجمعات القروية ، وأن أساس القرية بدأ فى الظهور . لأن الأزاندى كانوا يحبون الحياة فى الغابة تفصلهم عن بعضهم مساحات من الغابات خوفاً من العين الشريرة أو الحسد ، كا دخلت عملية تسجيل القرى والأفراد ، وأصبح السلاطين ونوابهم مسئولين عن إضافة البيانات وتسجيل المواليد والوفيات ، وهذه عملية قد تساعد على حملية مسح اجتماعى فيما بعد .

وكنتيجة لعملية الاستقرار سوف تزيد المهارات التعايمية وعلى رأسها مدرسة التدربب الزراعي بيامبيو ومحطة الأبحاث.

ومن الناحية الصحية بدأت التجارب لتحسين موارد الماء ، وبدأت تخف حدة الأوبئة وسهل التنفيس الصحى .

وتحولت منطقة انزاراً إلى منطقة صناعية تقوم بها الات الحلج والغزل والنسيج وتمدريب العمال المحلمين ، وظهور طبقة من العمال تعلمت وتدربت على الآلات وتغلغلت منها العقلية النقدية .

وما دامت لجنة المشروعات الإستوائية لا تعمل كمؤسسة تحارية غرضها الربحة ، وإنما انعاش وترقية الأحوال الإجتماعيه ، فيجب أن يستمر المشروع على أن يضع المسئولون نصب أعينهم اللافى الأخطاء التى حدثت فى فترة بداية الإنتاج .

# (٧)مشروع المناقل :

ويمد هذا المشروع أضخم مشروع عرفته البلاد بمد مشروع الجزيرة ، وهو امتداد بجنوبي لأرض الجزيرة ، وقد بلفت مساحة المشروع نحو ٨٠٠ ألف فدان ، ووضعت

خطة تنفيذه على أربعة مراحل ، كل منها ٢٠٠ ألف فدان وتستفرق عامين ، ولحكن الدولة أسرعت ببرنامج التعمير حتى انتهت المراحل الأربع في أربع ســـنوات فقط من ١٩٩٨ -- ١٩٦٢ أى في نصف المدة فقط ، وزيدت مساحته ٥٠ ألف فدان أخرى كرحلة خامسة في عام ١٩٩٣ (١).

وتبلغ ما تمتلكه الحسكومة من المشروع نحو ثلث مساحة الأراضى ، أما الباق فيملكها الأهالى ، ودفعت الحكومة تعويضات عن الأرض التي نزعت ملكيتها بواقع جنيه و ٤٠٠ مليم عن الفدان . هذا وقد أعيد تخطيط القرى القديمة في المنطقة وأقيمت قرى جديدة بمتوسط مساحة ١٥٠ فداناً للقرية .

وكان توزيع الأرض الجديدة بادئ ذى بدء لمن كانت لهم صلة بالأرض قبل أيام المشروع كلاك الأرض أو كستأجرين وهم زراع المطر فحصل عليها.

أولاً : ملاك الأرض الأصليون وأقرباؤهم .

ثانياً : الذين تثبت السجلات أنهم كمانوا يدفعون العشور وهى الضريبة المفروضة على الأراضي المزروعة مطرياً في المنطقة قبل قيام المشروع .

ثالثاً: المال من ساكنى المنطقة أو من الدين سبق لمم أن عملوا أجراء لملاك الأراضى .

وقد قسمت الأرض إلى (حواشات) مساحة كل منها خمسة عشر فداناً تزرع على أساس دورة زراعية ثلاثية (٢) خمسة أفدنة للقطن ، وخمسة للذرة واللوبيا وخمسة تترك بوراً. وقد وضع هذا التقسيم في اعتباره عاملين مما : أن حيازة ه أفدنة من القطن فقط معناه توزيع الأرباح على أكبر عدد ممكن من الأهالي ، كا أنها تجعل من السهل

<sup>(</sup>١) وزارة الشئون الاجماعية : مشروع امتداد المناقل ١٩٣٨ من ٢٢

<sup>(</sup>٢) يلاحظ أن هذا يشبه بداية الزراعة في الجزيرة الأصلية التي تحولت الآن إلىدورة رباعية .

على المستأجر وعائلته خدمة الأرض دون الحاجة إلى استخدام الأيدى العـــاملة الأجيرة.

واستمدت المرحلة الأولى من المشروع المياه اللازمة لها من تزعة الجزيرة الأصلية حيث خرج منها فرع المناقل عند السكيلو ٥٧ ، أما بقية مراحل المشروع فقد استلمدت مياهما من خزان سنار مباشرة عن طريق ترعة جديدة سارت موازية المزعنة الجزيرة القديمة حتى السكيلو ٥٧ ثم تسير موازية لفرع المناقل إلى الامتدادات الجديدة .

وكان حفر قناة المناقل الرئيسية وفريم المهاقل معناه حفر نحو ٢٨ مليون متر مكسب من الأثربة انتهت في حوالى ٢١ شهراً إلى جانب نحو ٣٠ مليوناً أخرى لحفر القنوات والمساقى الفرعية .

والجدول القالي يعطينا الصورة النهائية لمشروع المناقل بعد الانتهاء منه (١):

<sup>(1)</sup> The gezira Scheme from Within, A Collection of Articles by Heads of Departments, Khartoum 1963, p. 14

العمورة الأمهائية لمشروع المعاقل

المراحل الأربع	• ואנאא אאזנו	٠١٥٤٢٩	£YJY1A	700,0079	١٣٠٠٠٩٠   ١٢٩١١٧٢   ١٩٠٠،١٣٧	14.0.40
الجزء الثاتى من الرابعة	4 0 5 0 4 A	١٢٦٥	6)441	470719	1477188	وه ار۳ ۱
من الثالثة 🕂 جزء من الرابعة	عفره عدا مدعره	٨٤٤٨	۲۰۹۰۷	EAJOYA	323642	46,114
جزء من الأولى + النالئة	۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸	ه ۲۰۰۲	3 <b>4</b> CA	69.94	321623	**>***
المرحلة التانية	אאדנואא אדרנגו	18,744	٠٠٠٠٠	7.4.4	42744 E	77,410
المرحلة الأولى	173.78 197.CA1	17.74	1-1998	33760	٠٨١ر٢٣	27777
11, 4	الماحة بالمدان	مدداللكيات	عدداللكيات عدد حارات ( ه أفدة )	مساحة القطن بالفدان	مساحة الذرة بالفدان	مساحة اللوميا بالمدان

#### ۸ - خور أبو حبل :

ويوجد هذا المشروع الزراعى في مديرية كردفان على الحدود الجنوبية لأراضى القوز، ويمرف المشروع باسم الخور الذى يعتمد في مائه على الأمطار الساقطة في جبال الهوبا جنوبا، ويأتى كل عام بدفعتين أو ثلاث من المياه. وترجع فسكرة الاستفادة من مياه فيضان الخور إلى عام ١٩١٩، ولسكنها ظلت دون تنفيذ إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية حين بدأت التجارب الأولى، وبدأ شق القنوات في مساحة ٢٠٠٠ فدان، على أن نزد المساحة بمقدار ٢٠٠٠ فدان في العام الذي يليه. وبدأت المحاولات الأولى بزراعة الذرة، وسام سكان قرى القوز شمال الخور في هذه العمليات الزراعية ولسكر بزراعة الذرة، وسام سكان قرى القوز شمال الخور في هذه العمليات الزراعية ولسكر المتشف أن هناك خطأ أساسيا في اتباع طريقة رى الجزيرة هنا، وهي طريقة الريات الخفيفة المتكررة لأن مياه الخور غير منتظمة كما هي الحال في ترعة الجزيرة ، فذلك سار المشروع في النهاية على طريقة الرى الحوضيوذلك باطلاق المياه في أحواض ذات جوانب مرتفعة ، كل منها وساحته نحو ثلاثين فدان، وبعد رى الحوض ، يبذر القطن ، ونظرا لأن منعاقة خور أبوحبل أكثر جفافا من مناطق الزراعة المطرية الأخرى شرق النيل، فأنها أقل عرضة لحشرات القطن وبهين الجدول التالى مساحة وإنتاج مشروع خور أبوحبل فأنها أقل عرضة لحشرات القطن وبهين الجدول التالى مساحة وإنتاج مشروع خور أبوحبل من الأقطان القصيرة التيلة بالفدان والقنطار (١).

	78/1978	74/1974	17/1971	71/1970	7./409
مدان	۱۷۳۸۲	۸۸۲۲	1707	7811	٤٨٠٠
قنطار	17010	1100	9.444	4474	۱۵۸۸
قنطار للفدان	٨١	ادا	٧_٠	٠.٩	۳د ۰

وهناك مشروعات أخرى مثل الزراعة الميكانيكية في شرق السودان الأوسط، وقد

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية عام ١٩٦٨ س ١٢.

بدأ المشروع بعد الحرب الثانية حيث اختيرت أربع جهات هي أم العيون والفدمبلية وأم سجور، وأم بايل لتستخدم في زراعة الغلات المختلفة كالسمسم والذرة آليا<sup>(١)</sup>.

ومشروع الرهد الذي يعتمد على تحويل مياه هذا النهر لرى الأراض الواقعة بينه وبين النيل الأزرق وذلك بعمل قنطرة على نهر الرهد في نقطة تقع على طول ١٧ ر ٢٤ مع خط عرض ٤٤ رس و تأخذ من هذا الموقع ترعة رئيسية يقدر تصرفها بنحو ثلاثين ملايين ونصف متر مكعب يوميا ، و يمكن الحصول على هذه السكية من النهر أثناء من يولية , إلى أكتوبر ، ثم تنخفض إلى مليون متر مكعب في اليوم في شهر نوفمبر .

وهذه السكية يمكن الاستفادة منها في رى حوالى ١٢٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان في مشروع الجنبد. وتخصص المساحة الأولى لزراعة الذرة والفول وأعلاف الماشية وذلك باستهلاك نحو مليونين من الأمتار المكعبة يوميا للرى. أما المليون مترمكعب الباقية فستنخصص لمشروع الجنيد وتقوم وزارة الرى بدراسة مشروع ترعة تأخذ من خزان سنار من جانبه الأيمن ثم تستمر عبر الدندر والرهد لتغذية مشروع الرهد بالمياه المستديمة من خزان سنار طول العام ليصبح في المستقبل في مستوى الجزيرة والمناقل ويصبح في المستديمة من خزان سنار مشروع الجنيد بالماء طول العام .

هذا وينبغى أن نشير هنا إلى مشروع كنانة الذى تقدر مساحته بنحو مليون ونصف فدان فى أرض الجزيرة جنوب سكك حديد سنار كوستى، وينتظرهذا المشروع التخزين عند سد الروصيرص.

<sup>(1)</sup> Laig, R.g. Mechanisatison of Agric. in the Rainlands of the Anglo-Egyptian Sudan. 1948-1951.

## الفِصِّلِ لِيُحَامِّلُ د د د د د

### طرق النقل

ارتبط تعلور السودان الاقتصادى فى العصر الحديث ارتباطا وثيقا بقطور طرق. العقل والمواصلات فيه . فلم يكن من الميسور مثلا أن ينجح مشروع الجزيرة دون أن ترتبط أراضيها بميناء القصدير ؟ ولقد ظلت دلتا القاش قليلة الانتاج حتى تم إنشاء سكة حديد كسلا — بور سودان . وكان هسندا هو بداية تطورها وإسهامها فى سوقه القطن السودانية .

#### ١ - النقل النهرى:

وتشمل وسائل النقل الداخلي في السودان النقل النهرى والنقل بالسكة الحديد شمر النقل على الطرق. وسنرى في دراستنا للسكك الحديدية فيما بعدان أقصى نقطة جنوبيا كانت عمد إليها هذه الوسيلة من وسائل النقل حتى عهد قريب هى الروصير صعلى النيل الأزرق وهى لا تبعد عن الخرطوم بأكثر من ٨٨٨ ك. ومعنى هذا أن هناك مسافة في جنوب السودان يهلغ طولها نحو ١٦٦٨ ك. م لم تشهد هذه الوسيلة الحديثة حتى عام ١٦٦١ ، ووصلت بعد ذلك حتى واو، وفي هذه المنطقة الجنوبية تظهر أهمية النيل وروافده كوسيلة للمواصلات .

والديل الأبيض صالح الملاحة من الخرطوم حتى جوبا أى لمسافة ١٦٥٠ كم مسولا تمترض الملاحة فيه سوى عقبات بسيطة هى : مخاضة أبو زيد وصخور دانسكل قرب الجباين شم الشطوط الرملية ، شم منطقة السدود . وفى منطقة مخاضة أبو زيد التي تمنط لمسافة ٦ ك . م يتسع مجرى النهر حتى بزيد عرضه على ١١٠٠ م ولسكن عمقة يقل وتقع منطقة صخور دانسكل على بهد ٣٥٠ ك . م جنوب الحرطوم وقد كانت كمخاضة أبوزيد

منطقة خطرة على الملاحة في موسم انخفاض المنسوب أي في شهرى مارس وإبريل ولسكن النشاء خزان جبل الأولياء كان له أثره في إزالة مثل هذه المعقبات ، أما الشطوط الرملية . فهي أيضاً قليلة الأهمية ولا يمكن أن نعتبرها عقبة حقيقية ، ولسكن العقبة فعلا هي منطقة السدود التي تصل نهايتها الشمالية إلى ٥٥٠ ك . م جنوب الخرطوم وفيها تكثر انحناءت العهر وتعرجاته وتقعدد الحجارى المائية حتى يصبح من العسير تبين المجرى الرئيسي للعهر .

وعلى عهد المهدية كانت الملاحة في منطقه السدود التي تكونها نباتات البوس والمباتش وأم الصوف وغيرها وكثير من هذه الحشائش قد يطول حتى يصل إلى عشرة أمتار ، الأمن الذي يستحيل معه أن نميز بين المهر وبين المستقمات الحكيميرة الحافة به ، ولحكن بعد استعادة السودان أرسلت بعثات متعددة في المدة بين المحكيميرة الحافة ، وفي الوقت نفسه المحكمين عمال ١٩٠٠ ، ١٩٠٥ لفرض تطهير طريق صالح الملاحة في هذه المنطقة ، وفي الوقت نفسه الحدالة الاحتمالات المختلفة والوسائل التي تمكن مصر من الانتفاع بالمياه الفائضة في هذا الجزء من حوض المنيل .

وكان هم البعثات الأول موجها إلى تعيين الحجارى الرئيسة للنهر حتى يكونوا على يبيئة من أنهم يعملون في مجرى مائى لا في خور جانبى أو مستنقع من تلك المستنقعات الطولية التى تمتد محازية للنهر وروافده • وبعد تعيين هذه الحجارى بطريقة قياس الأعماق يصبح عمل البعثات هو تطهيرها وإعدادها للملاحة • وهكذا أمكن فتح طريق مائى في محر الجبل يمتد حتى جوبا أى إلى نحو ١٦٠ كم من حدود أوغنده الشهالية . وتوجد الآن سفرية كل أسبوعين بين كوستى وجوبا وتستسر طول السنة وتستفرق الرحلة المساعدة في النهر ١٣٠ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف المساعدة في النهر ١٣٠ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف المسافرين شحنات من الجلود ومحصول القطن المطرى .

وفى بحر الغزال أيضاً نجد أن الملاحة سهلة ميسورة فى فصل الفيضان؛ وهناك طرية يربظ واو على نهر جور بالنيل الأبيض . ويعتير نهر جور حلقة هامة فى طرق مديرية مواصلات بحر الغزال التى تعالى كثيراً من صعوبة النقل . وهو صالح الملاحة من يولية حتى أول نوفير فى المنطقة من مصبه إلى واو عاصمة بحر الغزال . وفى هذه المدة من السنة تقوم باخرة كل أسبوعين وفيا عدا هذه الفترة من المسنة يتحصر ارتباط واو بجهات السودان الأخرى فى طريق ببلغ طوله ١٦٠ ك . م ويربطها بمشرع الق . ومن الأخيرة تمود التجارة إلى النقل النهرى إذ أن النهر يصبح بعدها صالحاً الملاحة طول السنة . وأهم ما تنقله البواخر من هذه الجهات هى الأخشاب التى تعتمد عليها سكك حديد السودان فى إحتياجاتها المختلفة وأهم مناشر الخشب فى واو وكلها مناشر حكومية .

وتوجد خدمة أخرى فرعية تربط الناصر على السوباط وغبيلا على رافده بارو مم النيل الأبيض . والسوباط وبارو صالحان الملاحة من منتصف يولية حتى آخر ديسمبر . وفي نحو منتصف الشهر الأخبر تبدأ الشطوط الرملية في الظهور ، وتزداد حتى تجمل الملاحة صمبحة إلا على الزوارق الصنيرة التى تستطيع العمل طول السنة . وتقع الهاصر على الصفة اليسرى لهر السوباط وعلى بعد ١٩٠٠ ك . م من ملتقاه بالنيل الأبيض . وهي أصغر من غمبيلا وأقل تجارة . وليست غمبيلا مدينة سودائية بل تقع في الأراضي الحبشية ولكني باتفاق عقد سنة ١٩٠٧ فتحت الحكومة السودانية محطة تجارية فيها تستغلها ما دام السودان خاضماً للحكم المصرى الإنجليزي . ولا نعرف ماذا سيكون مصير هذه الحملة بعد أن حصل السودان على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ على استقلاله . وغمبيلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؟ تصل إليها المراكب عملة بالمن وغيره من المبتجات الحبشية . ويمثل المن وحده ترانزيت ثم تمود محملة بالمن وغيره من المبتجات الحبشية . ويمثل المن وحده

نحو ٩٣ / من صادرات الحبشة إلى السودان.

ويصليج النيل الأزرق الملاحة حتى الروصيرص أى لمسافة ٣٠٠ ك. م من الخرطوم وذلك في المدة من نصف يونية حتى آخر ديسمبر وفي هذا الشهر الأخير يأخذ المنسوب في الحبوط السريع وتبدأ الشطوط الرملية في الظهور ولسكن في بعض الأحوال قد تستمر الملاحة حتى شهر فبراير. وهناك خدمة مهرية منقظمة من سنار حتى الروصيرص في نصف السنة من يونية إلى ديسمبر.

أما فى الشمال من الخرطوم فتعوق الجدادل الملاحة النهرية حتى حدود مصر الجنوبية في وادى حلفا ومنها توجد خدمة منتظمة حتى الشلال أى لمسافة ٣٦٠ ك. م كذلك توجد منطقة ملاحية من كرمة حتى مروى أى لمسافة ١٥٥٠ ك. م بين الجددلين الثالث والرابع . وفي المنطقة من الشلال إلى حلفا توجد سفريتان في الأسبوع وترتبط بعظام السكة الحديد المصرية والسودانية مما كذلك توجد خدمة أخرى أسبوعية غير سريعة للركاب والبضائع . وتحمل بواخر هذه المنطقة جزءاً كبعراً من الشجارة المتبادلة بين مصر والسودان .

ويصلح النهر الملاحة الخفيفة طول السنة في المنطقة بين كرمة ودنقلة . ولسكن حينًا يتخفض المنسوب ؛ كثيراً ما تتوقف الملاحة ؛ ومن ثم كانت هناك سفريات كل أسبوعين بين دنقلة ومروى في موسم إنخفاض النيل وبين كرمه ومروى حينًا تسمح ظروف النهر .

و إيرادات السكه الحديد من قشفيل السفريات النهرية دائمًا أقل من المصروفات في كل الخطوط دون استثناء . و تظهر هذه الحقيقة من الجدول التالى :

مصروفات وإيرادات تشنيل البواخر النيلية في السودان لبعض السنوات.

نسبة المصروفات إلى الايرادات	الخسائر	المصروفات	الدخل بآلاف الجنيهات	السبة 
۳۲۰۱۸	۱۷	74+	414	1988
٠ده۱۸	٣٠٥	770	44.	1900
ACF11	170	1158	447	1971
٥٠٠٠١	v	1744	177761	1978
11.05	14.	1477	10101	1978
٨٤٠٦١	۲۸•	1414	444	1975

وكان يقوم بالملاحة النهرية في السودان في أول الأمر شركة كوك Cook ولسكن آل أمرها بالتدريج إلى الحركومة منذ سنة ١٩١٣ جيمًا استولت على البواخر في منطقة الشلال — حلفا، ثم استولت على مغطقة دنقلة سنة ١٩١٤ ثم الخطوط إلى الجنوب من الخرطوم في سنة ١٩١٨ . وقد بلغت أطوال المسافات التي تجرى عليها الخدمة النهرية المهتظمة في آخر سنة ١٩٦٤ حوالي ٣٧٥٠ ك.م.

ويعطى الجدول التالى صورة عن حالة النقل النهرى فى السودان وعن عدد المسافرين ومتوسط ما يدفعه المسافر ، وعن كمية البضائع المنقولة وأجور شحنها .

<del></del>	<del> </del>		1
1971	190.	ዓ <b>ጓሞ</b> ል	
<del></del>		······	عدد المسافرين
۳۲۳ر۲۲	۷۹٫۲۰۱	ه ۸ ۸ ر ۷ ٤	و ادی حالها بــ الشلال
۲۷۷ر۸۸	۸۵۹ر۲۳	٤ ٨٣ر ٣١	د الهاب _ كرمه
۰۷۲ر۲۶	۳۰ ۳۲۴ ۳۰	۳۵۱ر ۲۸	في الجروب
۷۸ ۷۷۰	۸۳۳ د ۱۳۳	۳۹۲ ۲۰۰	المجموع
			متوسط ما يدفعه المسافر ( بالمليم )
A V 1	770	• 1 4	وادى حلفا ـــ الشلال
٣٨٠	444	145	د نفلة _ كرمه
۸۰۱٫۱	4 . 4	٧١١	فی الجنوب
A11	7 7 4	101	المتوسط الكاي
118	۱ ۹۸۷ ۲	٦٤ • ر ٢٧	حولة البضائم ( بالعلن)
77177	۷۰۶۹۷	11)410	وادی حلفا ہے الشلال
۲۰۷٫۳۹۲	۹۰۷ ۸۸	۷۳۷ر ۸۸	دنقلة كرمه
۲۱۷ر۲ ۱۱	۳۰۲ر ۲۱۱	۲۸۷ر ۲۸	ق الجنوب الحموع
	] <del></del> '		A 111 A 111
۱۶۱۸۰٤			متوسط ما يدفع عن الطن ( بالمليم )
۱۳۳۹را ۱۳۳۹را	۷۵۸	: <b>٩</b> \	وادی حلفا _ الشلال
۸۸۷ ر۳	۷۹۱	٥٩٠	دانقالة بـ كرمه
۲۸۱۲	۱۰۶۰۸ ۱۸۰۲۸	۱۳۲۰ - ۱۳۲۰ ۱۳۲۰	فى الجنوب المنوسط السكلى
		* ************************************	عدد الحيوانات المنقولة
714	ا ۳۹۳ر ۶۷	۰۰ځر ۰	وادى حلفًا الشلال
444	۱۲ر۸	٥٢٢ر٣	داقلة ــ كرمه
۷٫۰۷۳	١٦٩٣٧	۲۳۲ر۳	في الجنوب
ه ۹ در ۸	۱۵۱ر۹۵	۱۱۷۶	المجموع
			متوسط ما يدفع الحيوان الواحد ( المليم )
774	tot	1 7 4	وادی حلفا ۔۔ الملال
117	11.	٨٦	دالملة ـ كرمه
¥7·		<b>4</b> 74	ني الجنوب
77.	1 204	YŁA	المتوسط الكلي

المصدر: احصائوات التجارة سنة ١٩٥٤ ص ٢٤٩، والاحداءات الداخلية لعام ١٩٦٤ س٤٦

ونخرج من هذا الجدول بمدة حقائق منها :

١ — أن خط وادى حلفا — الشلال هو أهم خطوط السودان النهرية كامها إذ كان ينقل وحده نحو ٥٠/ من عدد المسافرين بالطرق النهرية بالسودان ويرجع هـذا إلى المسلاقات التي تربط السودان بمصر والتي من مظاهرها هـذه الحركة وأنخفضت هذه النسبة إلى نحو ٢٥ / عام ١٩٦٤ وذلك بسبب الأعمال الخاصة بالسد العالى وأصبح خط الجنوب له الأولوية في ذلك الهام .

٢ -- أن خطوط النقل النهرى في الجنوب تمتير في المقام الأول لنقل البضائع فعليها ينقل نحو ٧٥ / من جملة البضائع التي تحملها المراكب في نهر النيل وروافده .

٣ - يفقد الطريق الشمالى ، طريق وادى حلفا - الشلال أهميته بالتدريج كوسيلة لنقل البضائع ، فبعد أن كانت حمولة البضائع المنقولة عليه أكثر مر ٢٧ ألف طن في سنة ١٩٣٨ انخفضت في سنة ١٩٥٠ إلى نحو سبعة آلاف طن ثم إلى أربعة آلاف طن في سنة ١٩٥٤ - ويرجع همذا كما سنرى فيما بعد إلى تحول ثجارة السودان إلى مينائها البحرى على البحر بعد أن كانت تعتمد على مينائها النهرى في وادى حلفا . ثم انخفض المي على البحر عام ١٩٦٤ بسبب السابق ذكره .

ي — تمتبر الحيوانات أهم البضائع المنقولة على خط وادى حلف السلال . وكان متوسط ما ينقل سنويا منها أنحو غسين ألف رأس ، ثم عاد الرقم يهبط في السنوات الأخيرة ليعود إلى حالته الطبيعية . والواقع أن تجارة السودان في المواشى وكلها تقريبا مع مصر إنما كانت تصل إلى سوق استهلاكها عن هذا الطريق .

٥ - يلاحظ أن العدد المنقول في سنة ١٩٥٠ نحو عشرة أمثال العدد في سنة ١٩٥٨ ولا يرجع هـذا إلى زيادة في تجارة الحيوانات بين مصر والسودان وإنما سببه أن مصر

كانت قد حظرت نقدل المساشية السودانية والأغنام السودانية عن هذا الطريق في سنة ١٩٣٧ لأسباب بيطرية ثم هادت في سنوات بعسد الحرب فألغت هذا الحظر .

### ٢ - السكك الحديدية:

لسنا في حاحة إلى أن نتناول قصة السكاك الحديديه في السودان وإن تكن شيقة (١٠) . مكفى أن المخص هذا الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تطور السكك الحديديه السودانية حتى وصلت إلى الحالة الراهنة .

كان سعيد باشا أول من فسكر في ربط مصر بالسودان عن طريق السكة الحسديد والبواخر النهرية ولكن الأحوال السائية في مصر اضطرته إلى إرجاء مثل هذا المشروع ولسكن على عهد خليفته اسماعيل بعث الموضوع من جسسديد . وبدىء المسح التمهيد في سنة ١٨٦٥ وانتهت الدراسة بوضع مشروع لمسد ٢٢٥٠ ك . م من السكك الحديدية تشمل ثلاثة خطوط هي :

خط من حلفا إلى المتمة من حلفا إلى المتمة

« « الدبة إلى الفاشر ممك. م

خط من شندى إلى البحر الأحر ٢٥٠ ك. م

وقد بدئ، فعلا فى إنشاء الخط الأول ولسكن العمل فيه أوقف بعد أن مد معسه على المحد أن مد معسه المحد أن مد معسه المحد أن مد معسه المحد أن مد معسه المحد أن ما على الضفة المينى للنيل من حلف إلى سرس . توقف العمل فى سعة ١٨٧٨ السيمين : أولهما الأحو ال المسالية السيمة التي كانت عليها مصر ، وثانيهما أن « الجنرال عموردون » رأى أن مثل هسذا المظهر من مظاهر المدنية الحديثسة لا يتفق مع السودان.

<sup>(</sup>۱) راجع تفاصيل هذه القصة في لونجفيلد « ۱۹۳۵ » س ۳۱۰ -- ۳۳۲

فى الحالة التى كان عليها ؟! ولسكن فى سنة ١٨٨٥ استؤنف العمل، ومد الخط من سرس إلى عكاشة على بعدت المراك . م جنوب حلفا — وفى نفس السنة صدرت الأوامر بمد خط سوة كن — بربر. ولسكن لم تمض مدة طويلة حتى أخلى السودان وتوقف العمل فى هذه المشروعات العمر انبة.

وكانت استمادة السودان هي البداية الحقيقية لتطور السكاك الحديدية في السودان فقد ظهرت في فترة الحرب أهمية السكك الحديدية للعمليات الحربية ومن ثم مد الجنود المصريون في تقدمهم خطالسكه الحديد على طول النيل ، وقد لاقوا من الصموبات فيه ما لاقوا ولسكنه على العموم وصل إلى كرمة في شهر أبريل سنة ١٨٩٧ .

وفى أوائل سنة ١٨٩٧ بدأ العمل فى خط آخر يربط حلفا مباشرة بأبو حمد ويخترق صحراء العطمور . وقد تم هذا الجزء فى ٩ شهور ويبلغ طوله ٣٦٨ ك. م ولم تنته سنة ١٨٩٩ حتى كان الخط قد وصل حلفاية الملوك على الضفة المقابلة للخرطوم .

وعندما بدأت المرحله الثانية من تاريخ السكه الحديد السودانية في أول يناير سنة ١٩٠٠ كانت أطوال السكك الحديدية في السودان ١٢٥٤ ك. م وهي عبارة عن خطين يتفرعان من حلفا المنفذ الرئيسي للسودان في ذلك الوقت رغم أنها كانت تبعد عن منفذها على البحر المتوسط المتوسط بنحو ١٤٤٠ ك. م ولكن لمجابهة التطور الإقتصادي الجديد للبلاد كان لابد من البحث عن منفذ بحرى آخر أفرب مسافة وأسهل وصولا وأجريت دراسات واسعة. وعادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور . وأجريت دراسات واسعة وعادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور . ذلك المشروع الذي يرجع إلى سنة ١٨٨٥ . ولكن ثبت أن أفضل من هذا المشروع وبدى وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى وبيط عطبرة « بمرسي شيخ برغوث » . وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدى و سبتمبر سنه ١٩٠٤ بمد الخط من طرفيه وفي نهاية سنة ١٩٠٥ كانت ميهاء السودان الجديدة وهي بور سودان مرتبط مباشرة بحوض الهيسل بطريق السكك الحديدية .

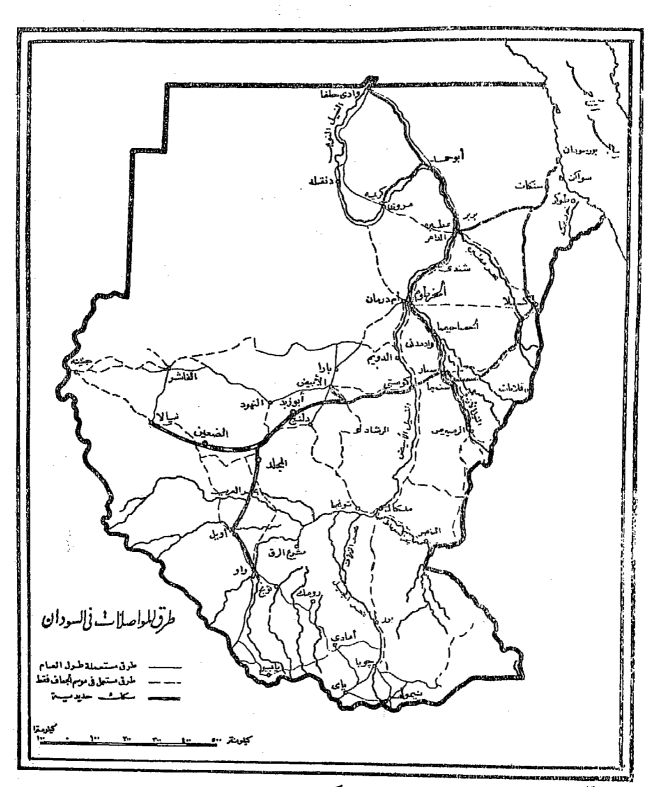
وفى الفترة التى كانت السكة الحديدية فيها تغزو شرق السودان ، شهد السودان الشهالى تطوراً خطيراً فى نظام السكة الحديدية فيه ، ولسكنه تطور من نوع آخر . فقد أزيل خطوادى كرمة . ومد خطرآخر من أبو حمد كريمة .

أما المرحله الثالثة من مراحل تطور السكك الحديدية في السودان فتبدأ في سنة ١٩٠٧ حيما انجهت الأنظار إلى السودان الأوسط ، المنطقة التي تنتيج معظم منتجات السودان سواء اللاستهلاك المحلي أو للتصدير إلى الخارج . فالسودان الغربي بمنتجاته من المصمغ العربي والمواشي ، والجزيرة بأراضيها الواسعة الصالحة للاستغلال الزراعي ، ومنطقة كسلا وفيها دلتا القاش الحصبة ، كل هذه هذه الجهات ذات الأهمية كانت في حاجة ماسة للمواصلات وتهيئة وسائل النقل الحديثة . وقد بني كوبري على النيل الأزرق في منطقة الخرطوم ، ومد خط من الخرطوم إلى وادى مدنى في سنه ١٩٠٩ ثم مد إلى سنار وتقع على بعد ٢٦٧ لئه . م جنوب الخرطوم ، وكان هذا الخط أساساً من الأسس التي قام عليها مشروع الجزيرة . ومن سنار مد الخط غربا إلى النيل الأبيص حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٩٦١ وفي نهاية السنة وصلت السكة الحديد عين الأبيض ، أه سوق للصمغ في العالم . ومن ثم أصبحت غابات الصمغ في كردفان على صله بميناء التصدير في بور سودان .

وفى السنوات الأولى للفتح (١٨٩٨ – ١٩٠٢) عملت دراسات على مشروع السكة الحديد يربط الخرطوم بالقضارف عن طريق النيل الأزرق ويمتد إلى كسلا وبورسودان ليخدم المنطقة الغنية بإنتاج الحبوب فى سهول البطانة ، ولسكن أحوال السودان المالية لم تسمح بإنشاء مثل هذا الخطحتى عاد التعكير فيه فى ١٩١٣ ولسكن ظروف الحرب أوقفت كل شيء ، فلما كانت سنة ١٩٢٣ استؤنف المشروع ومد الحط من هيا إلى كسلا فى سنة ١٩٢٤ وقد لعب هذا الخط دوراً ملحوظاً فى التقدم الاقتصادى. فى منطقة القاس وفى سنة ١٩٢٧ مد الخط إلى القضارف فسسنار فوصلها فى سنة ١٩٢٩ مد الخط إلى القضارف فسسنار فوصلها فى سنة ١٩٢٩

ويلخص الجدول التالى قاريخ السكك الحديد السودانية .

ملاحظات	اك م	السنة	المرحلة المعطقة ـ الأغراض
خط وادی حلفا سرس .	۳٥	<b>4 AY A</b>	( 11 - 1AYA ) - 1
وصل الخط السابق إلى عكاشه .	۱۰۸	٩٨٨	( السودان الشمالي )
تم خط وادی حافا۔ کرما عن طریق آ	794	1344	
سرس ( ٣٢٥ ك. م ) ومد خط من			
وادى حلفا إلى أبو حمد (١٣٦٨ ك م)	{ 		
مد خط وادی حلفا۔ آبو حمد ۔۔ ا	1403	• ७५५	
اليخرطوم ( ٩٣٠ ك ) .			
۱ ربطت بورسودان وسواكن	1797	19.4	(19.4 - 19) - 4
مع الخرطوم عن طريق عطبرة .			
٣ – أزيل خط وادى حلفا _ كرما.			( شمال شرق السودان )
٣ - مد خط أبو حد _ كريمة .			(ضرورة التجارة الخارجية)
١ - مد خط الخرطوم - الأبيض	777	1911	(1980-1904)-8
. (۲۸۸)			
٢ - مد سط هيا _ كسلا (٢٢عك)	<b>\</b>	1	\ \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
٣ - مد خط كسلا إلى سمار عن		r 1949 	ا (ضرورات النطورالافتصادی) ا
طريق القضارف .	ľ	1140	
ع - خط سينار - الروميير ص \ \ روميير ص	i	,,,,,,,	
( ٢٢٨ ك ) . ه — مغط نيالا ، واو .	1	V 147	عرب وجنوب السودان
ت سد موجد میاد با واو .		117,	عرب و جنوب مسودان



(شنکل ۳۷)

وقد استدعى إنشاء هذا الخط إقامة ثلاثة كبارى على العطبرة والرهد والدندر -

وقى نهاية سنة ١٩٢٩ بلغت أطوال السكك الحديدية فى السودان ٣٣١٣ ك. م. وبعد ذلك التاريخ لم يشهد السـودان جديداً فى سكسكه الحديدية حتى انتهت الحرب العالمية الثانية . وبعدها مدخط من سنار موازياً للضفة الغربية للنيل الآزرق إلى الروصيروص أى لمسافة ١٨٨ ك. م. ويخدم هـذا الخط منطقة تقوم فيها الزراعة على الأمطار ، وينتظر لها تطور إقتصادى واسع إذا ما أنشىء خزان الروصيرص الذى بدأ العمل فيه فى الوقت الحاضر.

وتوحد الآن ست نهايات للسكك الحديدية في السودان . . . في الأبيض ونيالا ووادى حلما وبور سودان والروصيرص ، واو ، وتعتبر الأبيض المركز الرئيسي المتجمع تجارة غرب السودان من الصمغ والماشية والحبوب . وهي أكبر سوق في العالم المتجارة اللصمغ العربي . أما وادى حلما فهي البوابة الشمائية للسودات وعن طريقها تمر كثير من التجارة السودانية — المصرية . على حين أن بور سودان هي الميداء السوداني الأول مع أن عرها لا يزيد على الحمين سنة ويخصها نحو ٩٠ ٪ من تجارة السودان المسكلية . مع أن عرها لا يزيد على الحمين سنة ويخصها نحو ٩٠ ٪ من تجارة السودان المسلم وتتوسط الروصيرص منطقة زراعية يزرع فيها السمسم والذرة وغيرها على أساس المعلر وينتظر للمنطقة تطور زراعي حيما تتوفر لها مهاه الري . أما واو فهي بداية لمد المغط المحديدي في جنوب السودان المل جوبا .

وتدل الأرقام على أن هناك زيادة مستمرة في حركة النقل على السكلت الحديدية سواء في ذلك نقل الركاب أم نقل البضائع فقد بلغ عدد الركاب في سنة ١٩١٤ أم بلائة أمثال عددهم في سنة ١٩١٨ وإلى ما يزيد على الثلاثة أمثال من حيث كمية المبضائع المنقولة وحركة هذه المبضائع . يؤيد هذا كله أرقام الجدول التالى .

حركة البقل على السكك الحديدية في بعض السنين

عدد الاطنان الكيلومترية ( بالآلاف )	عدد الحيوانات بآلافالرموس	الحرلة بآلاف الاطنان	عدد المسافرين بالآلاف	āJ
0790070	۹.	٦٨١	۱۱٦٨	1987
V17_V1£	Y08	۸۰ ۰ د ۱	17881	140 -
1 N3CVOP	۲۲٦	۲۵۲را	۱۸ <b>۹</b> ۵۱	197 1
47407470	44	0+ALY	<b>3</b> 77c <b>7</b>	1974
۷۲۷د۹۲۵د۲	٣٠٣	٥٩٩٤٢	•۱۱۵	1477
דדרפדית	<b>*1</b> +	P3 Vc7	۲۰۱۰۷	197 €

و في آخر سنة ١٩٦٤ كانت قاطرات ومقطورة سكة حديد السودان مؤلفة من الوحدات الآتية:

و تختلف قطارات الركاب في السودان عن قطارات الدول العربية جميعاً في أن بها درجة وابعه قاصرة على السودانيين دون غيرها وتتراوح أجور النقل بهذه الدرجة بين ٢٠٠ / ٨٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات القليلة التي لا تتمدى ٣٠٠ كيلو متر وتصل هذه الأجور إلى نسبسة تتراوح بين ٢٠٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات الطويلة أما الفوارق بين الدرجات الأولى والثانية والثالثة فهى كاهى الحالة في مصر كالنسبة ٤:٢:١.

وسكة حديد السودان كلها من القياس الضيق (٣ ٣) والحركة عليها بطيئة حتى أن الرحلة من وادى حلفا إلى الخرطوم تستفرق أكثر من أربع وهشرين ساعة مبح أن المسافة بين البلدين حوالى ٩٢٠ ك.م ولا يوجد نظام القطارات المريعة ولا توجد خدمة يومية للركاب إطلاقا على أى خط من الخطوط بل تتراوح ببن أسبوعية و ثلاث مرات في الأسبوع.

ومع هذا فالممدات لنقل الركاب مرضية على وجه العموم ، وقطارات الركاب كافلية المطالب العادية ، ومستوى الراحة فى الدرجتين الأولى والمثانية كاف . ولسكن يجب تحسين مستوى راحة الركاب فى الدرجتين الثالثة والرابعة . وفى بعض الحالات تسكون القطارات مشتركة أي تنقل الركاب والبضائع معاً وهذا بما يؤدى إلى بطء الحركة إذ أن القطارات فى هده الحالة تضطر إلى التوقف مدة طويلة فى المحطات ، حتى يتم فعمل عربات البضاعة المرسلة إلى تاك المحطات أو يتم تفريغها .

أما عربات البضائع فكافية للقيام بأغراض النقل سواء من ناحية عددها أو من ناحية صلاحيتها . وتختلف أجور النقل باختلاف المسافة فكلما كانت هذه طويلة كلا قلت التعريفة الخاصة بالطن الكيلومترى . ولكن كثيراً ما تغير الأجور بصفة استثنائية أو بصفة مؤقةة لمواجهة التغيرات التي تطرأ على أحوال المتجارة .

وعطبرة هى المركز الرأيسى للسكة الحديد السودانية فقيها إدارتها وبها عنا برالتصليح والترميم ويرجع هدا إلى موقعها المتوسط نسبياً وإلى أنها مركز تفرع رأيسى للحطوط السكك الحديدية .

وبجانب الخطوط الرئيسية بوجد خطان ثانويان من النوع الغيق. . الأول هو خط طوكر -- ترنكتات وتديره سكه حديد السودان وسهمته نقل القطن من منطقة دلتا طوكر إلى ميناء ترنكتات على البحر الأحر ومن ثم فهو لا يعمل إلا في موسم جنى القطن فقط وقد أزيل هذا الخطر عام ١٩٥٢ .

أما الخط الآخر فني أراضي الجزيرة وكانت تديره شركة نقابة الزراعة السودانية Sudan Plantations Syndicate وقد آلت ملكميته إلى مجلس مشروع الجزيرة بعد أن انتهى عقد امتياز الشركة في يوليه سنة ١٩٥٠ ومهمة هسدذا الخط عي نقل القطن الزهر من مزارعه إلى المحالج في مارنجان بالقرب من وادى مدنى وفي الحصاحيصا .

وتعتبر سكة حديد السودان من أنسكك الحديدية القليلة في العالم التي تدر ربحا ويتراوح هذا الربح سنوباً بين ٤،٧ره مليون جنيه (١).

وشملت للشروعات الجديدة مدخط سسنار الروصيرص وقد انتهى منه فعلا فى. سنة ١٩٥٤ وتـكاف نحومليون جنيه ، ومدخط من أبو زبد نحو الغرب وصل إلى نيالا ، كما مد خط من الحجلد إلى واو فى الجنوب ماراً ببلدة أويل .

وتهدف خطة التنمية الاقتصادية العشرية ٦٢/١٩٦١، ١٩٧١ / ٧٣ بعد أن مدت الخطوط غرباً وجنوباً استجلاب الهزيد من قاطرات الديزل وعربات النقل وإحضار أحدث معدات الإشارات اللاسلكية والتلغرافية ، واستبدال القضبان الحديدية بأخرى

<sup>(</sup>١) الاحصاءات الداخلية لمام ١٩٦٤ س ٤٤

أثقل مما سيمكن السكك الحديدية من مجارات تطوير الحركة وازديادها(١).

#### ٣ -- الدةل على الطرق:

أما عن طرق السودان فهى متأثرة إلى حد كبير بالظروف الطبيعية للبلاد . ولما كان السود ان كاسبق أن أشرنا بلاداً مستوية السطح اللهم إلا فى جزء صغير منها فإن من السهل أن تنشأ فيه الطرق التى تجتازه من الشهال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب ، هذا صحيح من الفاحية العظرية . ولـكن من الفاحية العملية نجد أن هناك عدة عوامل أخرى بخلاف السطح تحدد من العارق وتدين الجهات الني يمكن أن تخترقها .

أما المنطقة الشمالية وهي التي تمتد في شمال خط عرض العضرطوم فيحدد الطرق فيها موارد الماء ومناطق الآبار . ومن ثم فباستثناء المناطق النهرية لا يوجد في هذه الجهات طريق واضح المعالم . . كل ما هنساك « مدقات » أو بعض الدروب التي أهمها درب الأربعين الذي يمتد من الفاشر إلى أسيوط ، والذي كانت له أهمية عظيمة في وقت ما . واقد قلت أهمية هذه الدروب كطرق للنقل والتجارة بعد إنشاء المسكك الحديدية في الجزء الشرق من هذا النطاق . ولسكنها كانت وستظل لمدة طويلة الوسيلة الأولى للنقل المحلى في تلك الجهات الصحراوية والشبيهة بالصحراوية من السودان الشمالي ، والجمل أحسن الحيوان صلاحية لهذه المناطق، وتربى القبائل النازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؟ أحسن الحيوان صلاحية لهذه المناطق، وتربى القبائل النازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؟ ولجمال المكبابيش شهرتها في الخفة والسرعة .

أما النطاق الأوسط فيمتدبين خطى عرض ١٥ ، ١٠ ° شمالاً . ويمرقل حركة النقل.

<sup>(</sup>١) المرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ . قسم البحوث الاقتصادية بوزارة المالية س ٧٤

في أحيزاء كمثيرة من كردفان ودارفور وجود كثبان من الرمال الناعمة تعوق إنشاء أى وسيطة اقتصدادية من وسائل النقل . كالك تعرقل الحشائش الشوكية حركة المنقل في بعض الجمهات الأخرى من المديريتين . ولا زالت الحيوانات هي الوسيلة الأولى للنقل في هذا العطاق ؟ وهي تختلف من حهة إلى جهة ، فالحصان يستعمل في كثير من المناطق وخاصمة في حنوب كردفان وفي الأجزاء الشهالية من الجزيرة ؟ ولسكنه ليس كثير الشيوع لمدم قدرته على المنقل لمسافة طويلة بدون الماء . وتستعمل البغال في الشرق ومعظمها مجلو مب من الحبشة ؟ ولسكن الحارهو في الواقع أم دواب النقل في السودان الأوسط . فهو قضل عن أنه أرخص ثمناً يستطيع أن يتحمل العطش أكثر مما يتحمل الحمان أو المبغل .

وفي هذا النطاق الأوسط لا تو جد طرق دائمة أي صالحة للاستهال على مدار السنة الاسهم إلا في المدن وما جاورها. ولقد بذلت مجهودات أولية بعد استخدام السيارة كوسيلة للعقل في تصبيد بعض الطرق وجعلها صالحة للحركة على الأقل في فصل الجفاف. وقد أدى إدخال السيارة في النقل إلى تحسين الحالة الافتصادية في المنطقة ، كا ساعد من جهة أخرى في إدارة البلاد وأصبح من المكن أن بقسم هذا النطاق الأوسط إدارياً إلى أربع مديريات من قبل ... وفي سنة ١٩٢٧ أنشأت مديريات من قبل ... وفي سنة ١٩٢٧ أنشأت حكومة الحبشة طريقاً يصل غمبيلا بجورى وقد ساعد هذا الطريق على نشاط الحركة المحجارية بين البلدن.

أما النطاق الجنوبي فيمند إلى الجنوب من خط عرض ١٠ ش. وفي هـذا النطاق توجد أحسن شبكة للنقل بالطرق في السودان ، ففيه عدد من الطرق الصالحة الاستمال على مد ار السنة وكلها بما يصلح فلنقل بالسيارات. والمركز الرئيسي المفريغ هـذه الطرق في جوبا ، وعندها تنتهي الملاحة النهرية ومنها يمند طريق إلى توريت ونيمولي على حدود أو عنده وبذلك يربط السودان مع النقل المائي والسكك الحديدية في أوغدا وكينيا .

وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٢٨ وفائدته المباشرة للسودان قليلة ، ولسكنه يمثل حلقة هامة في سلسلة المواصلات التي تربط شمال القارة بشرقها وجنوبها . ويتفرع من جوبا طريق آخر إلى أبا في الكنفو البلجيسكي ، وحركة الفقل على هذا الطربق سواء للمسافرين أو للبضائع مما تقوم به الحكومة ، وهي حركة آخدذة في الازدياد التدريجي . والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية الطرق ، ذلك لأن بها عوامل كثيرة لا بد من إخضاعها أولا حتى يتيسر مد الطرق ، وأهمها مشكلة المستنقمات وعدم توفر مواد بناء الطرق . ولكن مع هذا فقد الستصاحت بعض الطرق التي تستخدم في فصل الجفاف والتي جملت الوصول إلى أي جزء في المديرية ميسورا في هذا الفصل .

لقد سهدت آلاف الأميال من الطرق في السودان ، وأصبحت صالحة للانقل الميكانيكي في فصل الجفاف الأمر الذي أدى إلى تزايد عدد السيارات فارتفعت من حوالي ٨٠٠ في سعة ١٩٢٥ إلى أكثر من ستة عشر ألفاً في سعة ١٩٥٤ ، وترتب على هذا تطور في الخياة الاقتصادية والسياسية في البلاد إذ زادت حركة رأس المسال المستغل وفي هذا رواج كبير كا أن إدارة البلاد والإشراف على أجزائها المختلفة أصبحت سهلة وأصبحت سيطرة الحكومة المركزية في الخرطوم أقوى وأقدر .

واكن بمد سنة ١٩٣٩ بدأت السكك الحديدية تقأثر بمنافسة السيارة وزاد الحالة تعقيداً أن سنى الأزمة ساعدت على عودة الجمل والمركب الشراعية إلى ميدان النقل الطويل مرة أخرى ، وكانت النتيجة أن أصدرت الحكومة فى سنة ١٩٣٤ تشريعاً يحرم منافسة السيارة للقطار فى السودان الشمالى .

امل أهم ما يميزسيارات النقل التي يمتلكمها الأفراد أن أجورها من اللهلة حتى لتكاد تنافس النقل على ظهور الدواب ، ولـكنها مع هذا لم تـكنسيح دواب النقل من الميدان فلا يزال الجل مستخدماً في شمال السودان وفي أراضي الجزيرة ولا تزال الثيران من دواب

الحـــل عند البقارة وغيرهم من عرب غرب السودان.

ويلاحظ على الأرقام الخاصة بحركة النقل بالسيارات أن هناك زيادة مطردة فى عدد وسائل النقل الميكانيكي الخيلفة ، وقد بدأت إحدى الشركات تسير خطا منتظا للحافلات ( الاتوبيس ) بين الخرطوم ، ووادى مدنى ، وقد شجعها النجاح الذى صادفته على أن تزيد سيارتها التى تعمل على هذا الخط ، وأن تنشى خطاً آخر بين الخرطوم وعطبرة . وهناك خدمات خاصة غير منتظمة فى منطقة الجزيرة ، وبين المدن السكبرى ، والقرى الواقعة فى محيطها ، والسمارات .

وأهم طرق السيارات في السودان هي :

١ -- الشلال ( مصر ) -- الخرطوم .

(١) الشلال - وادى حلفا: ويخترق منطقة غير مسكونة، ويبعد عن النيل فى بعض أجزائه بنحو ٨٠ ك م .

(ب) وادى حلفا -- أبو حمد : ويخترق الصحراء (صحراء العطمور) موازيا لخط السكة الحديد ، ولا يتوفر فيه المساء إلا في المحطة رقم ٣.

( ج ) أبو حمد -- المطبرة -- الخرطوم . ويسير موازيا للسكة الحديد .

٣ ـــ الخرطوم ـــ أوغندة ، والــكنفو .

(۱) الخرطرم — ملكال: إما عن طريق كوستى — الرنك — بالوك أو كوستى الرهد — تلجا (على الضفة الغربية ) أو واد مدنى — الروصيرس — كرمك — بوينج وهو مفتوح عادة من نوفهر إلى ما يو .

(ت) ملكال - جويا عن طريق بور ومنجلا ، ويفتح عادة من منتصف ديسمبر . حتى منتصف إبريل .

(ج) جوباً — نيمولى — أوغنده أو ياى — أبا ( السكنفو ) وهى طرق صالحة للمرور على مدار السنة ·

٣ — الخرطوم — تشاد ( في الغرب ) .

الخرطوم — كوستى — الأبيض — النهود — الفساشر — الجنينة ، وتعوقه الرمال الناعمة في بعض أجزائه .

- ع الخرطوم إرتيريا (في الشرق) .
- (۱) الخرطوم صوفيه الدرشاب كسلا، وهو طريق مباشر يمر في منطقة لا تسكنها إلا قبائل بادية، وهي في منظمها نادرة المساء ويغلق هذا الطريق بين يو ليـــة ونوفمبر .
- (ب) الخرطوم عطبرة قوز رجب ميةاتب أروما كسلا، ولا يستعمل هذا الطربق كثيرا، ولدكنه على أى حال مفتوح طول السنة إلا عقب سقوط الأمطــــار.
- (ح) كسلا تسيناى (أريتريا) وهو مفتوح طول السنة إلا عند فيضان حور القاش في المدة من ١٥ يونية إلى أول أكتوبر.

هذه هي طرق النقل البرى في السودان وهي كا نرى شبكة واسعة . ولـكن النقل كان ومازال مشكلة السودان الأولى ، فالمسافات الشاسعة بين أجزائه المختلفة ، وطبيعة أراضيه ، وصعوبة مد الطرق في كثير من أجزائها ، مما يجعل النقل أسراً غالبا ، وهذا بدوره يعرقل النطور الاقتصادي للبلاد ، وما زالت في السودان جهات لا تستطيع أن تساهم في الاقتصاد القومي لأنها تركاد تكون بمعزل عن أجزاء البلاد الأخرى ، فدارفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نفتبرها جزءاً يساهم في فدارفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نفتبرها جزءاً يساهم في

كيان الدولة الاقتصادى . وفي كثير من الأحيان يكون سعر الدرة المستوردة من الهند في السنوردة من الهند في السنوردة من الهند في السنوردة من دارفور .

وأهم الطرق التي تشملها مشاريع مد الطرق طريق أم درمان — الفاشر ، الأبيض و أو ، جربا — بامبيو ، الدلنج — كادوجل ، الخرطوم – بور سودان .

## ع – النقل الجوى:

في سنة ١٩٢٣ بدأ السودان مرحلة جديدة في تاريخ اتصاله بالعالم الخارجي فقد استثير خمسة عشر مكانا (منها اثنان على ساحل البحر الأحمر والباقي على النيل من وادى حدقها إلى نيمولى ) لتكون مهابط للطيارات ، ومنذ ذلك التاريخ أخذت حركة المعقل الجوى في السودان تتطور بشكل ملحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات في واحدى حلف العرطوم والملكال وجوبا والعطيرة والأبيض والفاشر والجنبنه و يحور سودان .

هذا بالإضافة إلى عدد كبير من مناطق الهبوط فى المدن وفى مراكز الإدارة للاستمال الحكومي وحده وهي فى العادة لاتصلح للهبوط طول السنة وليس بها من المقدسميلات سوى وجود الوقود .

وتستخدم المطارات السودانية عدد كبير من شركات الطيران معظمها له سفريات معتنظمة تمر بالخرطوم ومن أهم هذه الشركات.

Alitalia United Arab Airlines

B. O. A. C. Sabena

East African Airways

Ethiopian Airlines

South African Airways

K. L. M. Sudan Airways

Ai- Liban .

وأكثر هذه الشركات حركة هي الخطوط الجوية البريطانية ولدكن بدأت تنافسها الشركات الأخرى في السنوات الأخيرة .

ويمكن أن نقسم السودان من ناحية صلاحية جوه للطيران إلى نطاقات ثلاثة هير:

### (١) النطاق الشمالي :

ويمتد من وادى حلفا إلى الخرطوم ، والرياح السائدة هنا شمالية غربية أو شمالية في كل فصول السنة والمطر والسحاب غير معروفين تقريباً في هـذا النطاق على مدار السنة .

# (ب) النطاق الأوسط:

من الخرطوم إلى الملكال وفي هذا النطاق تؤيد نسبة الرياح من الاتجاهات الأخرى وتتمرض المنطقة في الصيف (من إبريل إلى سبتمبر) لرياح الهبوب الساخنة المحملة بالأتربة واتجاهها عادة من الجنوب أو الجنوب الشرق وتهب بمعدل خمس مرات في الأسبوع خلال شهرى ما يو ويونية. وقد تصل أحيانا إلى حد العاصفة وتحمل كثيراً من الأتربة.

ويزيد المطر بالتدريج كلا أتجهنا نحو الجنوب وقد سبق لنا أن أشرنا في الفصل إلى هذا الموضوع .

### (-) النطاق الجنوبي .

من الملككال حتى نيمولى ، والمفاخ هذا شبه استوانى ، وتزداد كمية السحب المقدر بج كلما اتجهدا جنوبا وبخاصة فى فصل سقوط الأمطار .

وفى سنة ١٩٤٦ بدأت خدمة محلية تقوم بها الخطوط الجوية السودانية وهى خطوط حكومية ، مركز إدارتها فى الخرطوم ، وتنقل الركاب والبضائع فى سفريات منىظمة ، من أهمها :

- (١) سفرية كل أسبوع من الخرطوم إلى بور سودان وجده ٠
- (ب) تملاث مرات في الأسبوع بين الخرطوم وبور سودان ، وقد تهبط الطائرة في العطيرة ، إذ كانت الحركة تستدعى ذلك .
  - ( ح ) مرتان في الأسبوع ، بين الخرطوم ، ووادى حلمًا ، والقاهرة .
    - (د) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفاشر .
  - ( ﴿ ) مَرَةً فِي الأَسْبُوعُ بِينَ الْخُرْطُومُ ، وَالْأَبِيضُ ، وَانْفَاشَرُ ، وَالْجُنْيَنَهُ ، وأُبشر .
    - (و) مرتان في الأسبوع بين الخرطوم، والملكال، وجوبا.
      - (ر) مرة في الأسبوع بين الخرطوم، والماحكال، وواو.
      - (ح) ست مرات في الأسبوع بين الخرطوم وواد مدنى .
      - (ط) مرة في كل شهر بين الخرطوم والملكال، وغببلا.

وللتخطوط السودانية بجانب خدماتها الداخلية، مواصلات خارجية من التخرطوم إلى الفاشر، ومن الخرطوم إلى بور سودان وجدة، ومن الخرطوم إلى القاهرة.

ويفيد الجدول التالى في إعطاء صورة عن حركة النقل الجوى الحجلي في السنوات الأخيرة مقارنا بمام ١٩٥٠ (هذه الأرقام خاصة بالسفريات المنتظمة وحدها).

حركة الليقل الجوى في ثلاث سنوات الأخيرة مقارنا بمام ١٩٥٠

1416	1777	1424	1400	
4010104.0	Y)**Y)·**	334614362	260037	المسافة التي قطعة بما الصارات بالأميال
14/147	17/27	١٥١ر٢١	7,117	عدد ساعات الطيران
٧٠٤٠٧	۲۰۶۰۸	マレフシン	2.3	عدد البهريات(١)
Y > Y < Y	غير متوغر	7744 T	7777	عدد الراحل (۲)
	غير متوافر	414	414	متوسيط طول المرحلة
38.18	**>**	710177	٠ ٢٤٢ره	عدد الركاب
117,00°,017	114,40.444	۱۷۰ر۸۲۰۷۰ و ۵۰	47210 047	عدد الركاب الدلي
3,204,44.	175767741	151705771	73.64	البضائم المنقولة (بالعان)

(١) السفرية هي الرحملة من نقطة البداية حتى نقطة التهاية ثم العودة بصرف النطر عن عدد مرات الهبوط على طول الطريق .

(٢) المرحلة يقصد بها الطيران بين هبوطين متناليين .

### النقل البحرى:

إذا ألفينا نظرة عابرة على اقتصاديات البلاد المحيطة بالسودان فان أول ما نلاحظه آنها جميعاً باستثناء مصر تنتج نفس الفلات التي ينتجها السودان. ومن ثم لم يكن السودان في حاجة ماسة تدفعه إلى الإنجار مع تلك البلاد، وبمعنى آخر لم يكن محتاجا لطرق تربطه بالحدود الفرية، أو الجنوبية، أو الشرقية، بل كان توجيهه كله تقريباً إلى الشال نحو مصر، وفي بعض الأحوال إلى الشال الشرق نحو البحر الأحر.

وقبل القرن المشرين كانت معظم تجارة السودان بما تحمله القوافل ، وكانت هناك هدة طرق لم يعد لها الآن إلا أهميتها الناريخية ، وكان أهم هدده الطرق جيماً « درب الأربعين » ، ولم يلمب النيل إلا دوراً محدودا جدا نظرا لوجود جنادله السية فيما بين النخرطوم وأسوان . وكان الغط الحديدى الأول في السودان يربطه بمصر التي كان نحوها كل توجيهه الاقتصادى . وكانت وادى حلفا تتحكم في معظم تجارة السودان فخصها في سنة ١٩٠٤ على سبيل المثال أكثر من ١٨٪ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ٧٠٪ من قيمة تجارة العمادر ، ولحكن لم يلبثأن افتتح ميناء مور سودان ؛ وسرعان ما تحولت من قيمة تجارة وأخذ نصيب وادى حلفا يتضاءل بالتدريج حتى أصبح لا يتجاوز الآن عشرة في المائة من مجموعة التجارة السودانية .

وكانت أهم عيوب وادى حلفا كنفذ لتجارة السودان أنها بعيدة للغاية عن مينائها المصرى في الإسكندرية فالمسافة بينهما تزيد على ١٤٠٠ كيلو متر أما العيب الثانى فعدم وجود اتصال مباشر بين وادى حلفا والبحر ، فكان لابد من نقل المتاجر من أجزاء البلاد المختلفة بالسكة الحديد إلى وادى حلفا ، ثم منها بالبواخر النيلية إلى الشلال ، ثم بالمسكة الحديد من أخرى من أخرى إلى الاسكندرية ، ميناء التصدير ، وهذا يؤدى بالمسكة الحديد من أخرى من أخرى إلى الاسكندرية ، ميناء التصدير ، وهذا يؤدى بالضرورة إلى ارتفاع في تسكاليف نقل السلم ، يقلسدل من نسبة ما يجنى من ورائها من أرباح .

هذان العاملان بالإضافة إلى العامل السياسي الذي هدف منذ اللحظة الأولى إلى جعل السودان مستقلا تمام الاستقلال في اقتصادياته عن مصر ؛ وجده الأنظار مهذ بداية هذا القرن إلى البحر الأحر . وكانت ميداؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناء مصرية روحاً ومظهراً .

وقيل إن سواكن لاتصلح كيناء ، فشعب المرجان كثيرة في مداخل مياهها مما يتمذر معه دخول السفن السكبيرة إلى الميناء ، وكان لابد من البحث عن مكان آخر على يخلو من شعب المرجان . ويتوفر فيه من العوامل ما يساعد على أن يكون ميناء السودان الأول .

ومسح الساحل، ودرست أجزاؤه، واستقر الرأى على أن أصلح الجهات منطقة الاتبعد كثيرا عن شال سواكن هى « مرسى الشيخ برغوث » . وصدر الأمر بالبدء فى التنفيذ، وحمل فى طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكتب اللورد كروم فى تقريره التنفيذ، وحمل فى طياته حكما بالإعدام على سواكن . ويكتب اللورد كروم فى تقريره السنة ١٩٠٦ عن الأحوال المالية والإدارية فى مصر والسودان: « إن أهم الأعمال المسكريه التى تباشر الآن فى بور سودان ، وقد افتتحت الحكومة المصرية اعتمادا لها ، وستكون نفقاتها مجسب النخطة المرسومة الآن ١٩٧٤ ألف جهيه » .

### يور سودان :

بدأت حياتها في اليوم الأول من إبريل سنة ١٩٠٥ ، وصادفت في تاريخها القصير عدداً من المشاكل ، كان من أهمها مشكلة تنظيم الميناء حتى تستطيع أن يواجه التزايد المستمر في حركه التجارة ، ومخاصة بعد أن أصبح السودان يزرع القطن في مساحات . فساح ، وبذبج محصولا وفيرا ، يبدأ طريقه إلى الأسواق العالمية من ميناء بور سودان .

وكان في نور سودان كثير من عيوب سواكن ، وإن تسكن أقل في النسبة ، كانت

حواجز المرجان موجودة ، فأصبح معينا على السفن أن تسير في طرق مرسومة لتصل من البحر المركسوف إلى الميناء . وكان لابد من إنشاء الفنارات ، وأبراج الإشارات الفنوئية السحبيرة التي تسكفي لإرشاد السفن إلى الميناء فيما بين حاجزي وينجت Wingate وتاورتيت Tawariit اللذين يتركان ببنهما فراغا لا تظهر فيه صعب المرجان . ويخدم السفن في إرشادها ومساعدتها في الربط والرسو ساحبات Tugs عددها ست في الوقت الحاضر ، تقابل السفن عند مدخسسل البوغاز ، وتصاحبها حتى تصل إلى المربط المناص .

وتعقسم الميناء إلى ثلاثة أقسام :

١ --- القسم الشرق :

وهو أقدمها وأهمها توجد فيه الدائرة الجركية وإدارة الميناء وبه ثلاثة أرصفة كافية لاستلبال سبح سفن محيطة كبيرة، أولها طوله ه٨٦٥ مترا وبه خمسة مرابط تتسم لخمس سفن متوسط طوال الواحدة منها ١٣٥ مترا وهو مجهز بعدد كاف من الروافع السكهر بائية تتراوح قدرتها بين ١٠٠ طنا . أما الثانى ويسمى رصيف رقم ٩ فطوله ١٥٠ مترا ويصلح لاستقبال سفينة واحدة في عمق عشرة أمتار وبشبه الرصيف الثالث الذى يعرف برصيف ١١ وطوله ١٣٥ مترا وعلق مياهه ٥٠ رهم مترا .

### ۲ — القسم الجنوبى :

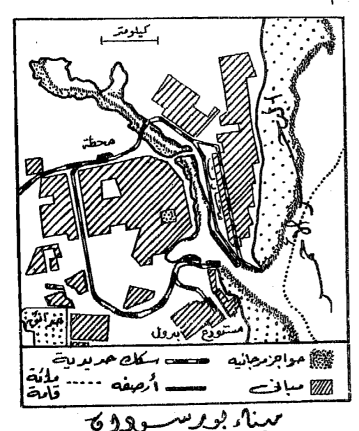
ولم يكن هذا القنم مستخدما حتى سنة ١٩٢٤ ثم أنشئت يه أرصفة خصصت اسفن الوقود من الفحم ومشتقات الهترول والحولات الخطرة كالذخيرة والمفرقعات . ويبلغ طول الرميف الرئيسي فيه ٥٠ ر٧٧٢ متراً ويتراوح عمق مياهه بين ٥٣٠ر متراً في الصيف و ٥٠٠ر مترا في الشياء ٠

## ٣ -- القسم الغربي :

وتقع مشرفة عليه مدينة بور سودان . وهو أفل الأفسام الثلاثة أهمية كجزءفى الميناء إذ أن أعماق مياهه لا تسمح بإقامة أرصفة لرسو السفن فهى لا تزبد فى المتوسط. على متريين إلا فى جهات محدودة للغاية .

دقد عنيت الحسكومة أخيرا بتوسيع مينا. بور سودان فوقعت في سنة ١٩٥٥ عقدا مع شركة امستردام بولست ليميّد Amstdram Ballost بمبلغ ٨٠٠ ألف جنيه لتوسيع للمينا. وإنشاء أرصفة جديدة في القسم الشرق منه .

ويعطى الجدول القالى صورة واضحة عن تطوراهمية ميناء بور سودان بعد أن أصبحت ميناءالسودان الأول وأصبح معظم تجارة السودان ممر عن طريقها حتى تجارته مع مصر أصبحت تفضل هدذا الطريق عن طريق وادى حلفا الطريق عن طريق وادى حلفا الوجه القبلي .



(شكل ٣٨)

بور سودان )(١)	أهمية ميناء	( تط <b>و</b> ر ا
----------------	-------------	-------------------

الحمولة بآلاف الأطمان	عدد السفن التي زارت الميناء	السعة
٤٨٤		19.9
٤٠٢		1910
<b>Y</b> **Y	٣٠٨	1940
۲۸٤۲۳	9.60	1940
۲۹۷ر۱	٤٧٧	1980
٥٧٠ر٣	٩٣٨	1900
۳۶۹۷۶	۱٫۳۳۰	1970
٤٥٥ر٣	17161	١٩٦٤

لقد زاهت أهمية الميناء حتى وصلت حولة السفن التي زارتها في سنة ١٩٠٥ إلى نحو عشرة أمثال حولتها سنة ١٩٠٩ ثم كانت سنوات الحرب العالمية الثانية وكان طبيعيا أن يترتب عليها نقص في حركة الملاحة في ميناء بور سودان وهذا واضح من أرقام ١٩٤٠ واسكن لم تكد تنتهى الحرب حتى بدأت تسترد مكانها سواء من ناحية عدد السفن التي تزورها أو من ناحية حمولة تلك السفن كما يظهر واضحا من أرقام الجدول السابق حين بلغت الحمولة عام ١٩٦٤ ثلاثة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسبعة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسبعة أمثال حمولة ١٩٤٠.

١٩٦١ سهرية يباير ١٩٦٧ س ٥٥، واحصائيات داخلية ١٩٦٤ س ٥٥.
 ١٩٦٧ س ٢٨ ـ جغرافيا)

3781)(1)		1400	بور سودان (	الدقل في	حركة
----------	--	------	-------------	----------	------

محسي	ة المراكب ؛ سياتها		النسبة	حمولتها بآلاف	عدد السفن التي	السنة
الجموع	جنسیات آخری	مصرية	بريطانية	الأطنان	زارت الميناء	
1	<b>0</b> ( ۱۵	٥ر١	۸ ر۴۰	<b>۹۲</b> ۹۲۲	<b>۱٫۰۹۷</b>	,900
1	79,74	۲۷۲۰	٤ ر٣٠	۲۷۹۲۳	۱٫۳۳۰	1944.
1	۰٤ر٧٧	<b>≵ە</b> ر• ا	۲۸) ۹	۳٫۹۷٦	۱۹۹۱	1971
1	\$۱ر۷۱	۱۰۱۳	۲۷٫۷۳	۱۹۸۸ع	۱,۲۹۸	1978
١٠٠	۰۸ر۳۷	۰۷۲۰	•סנטץ	۴۸۰۲۸	1,774.1	1978
1	۰۹رو۷	۹٤ر٠	ודכמז	٤•٥ر٣	۱۰۲۸	1978

وتحتل السفن العبريطانية المسكان الأول في حركة لللاحة في بور سودان فسكان لها حوالى ثلثى حمولة السفن التي تعمل إلى الميداء ولسكن نسبتها أخسدت تقل بالقدريج حتى وصلت في سنة ١٩٦٠ إلى حوالى ٣٠٪ بل إلى أقل من ربع الحولة عام ١٩٦٤ أما مصر فيختاف مكانها . وهناك دول ست تعتبر الأولى في معاملة بورسودان تشمل بريطانيا وأمريكا والنرويج وألمانيا الغربية واليابان واليونان . ويتبين مركز هذه الدول من الجدول النالى وهو خاص بالنسبة المتوية لحولة سفن كل دولة في الثلاث سسنوات الأحيرة (١٩٦٢ — ١٩٦٤) .

<sup>(</sup>١) إحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ س ٨٠ والاحصائيات الداخلية لعام ١٩٦٤ س ٣٤

النسبة المتوية لحمولة مراكب الدول الحتلفة التي دخلت ميناء بور سودان (١) .

1978	1978	۱۹٦٣	الجنسية
7077	•ره۲	**	بر يطا نية
•	۹د۳	۸ر۳	أمريكية
<b>\$</b> ر•	<b>۸</b> ر۷	۸ر۸	نرويجية
<b>ە</b> ر •	٧ر•	۱۰۱	مصرية
۸ر۲	۱د۷	٧ر٨	ألمانيا الانهربية
٨	<b>•</b> ر¥	٦ر•	يا بانية
۱ر۲	<b>٤</b> ٦٩	<b>ەر 2</b>	يوفانية

وبجانب ميناء بور سودان توجد ثلاث موانى أخرى صفيرة قليلة الأهمية هي :

# ۱ — ميناء سواكن :

وكانت ميناء السودان الأول في أوائل القرن الحالى ولحكن وجود شعب المرجان من جهة وإهمال الميناء من جهة أخرى جملها لا تصلح إلا للسفن التي لا يزيد طولها على من جهة ولا يزيد غاطسها على ستة أمتار ، ويقتصر استمالها الآن على المراكب الوطنية وبواخر الحجاج التي تعبر بهم البحر الأحمر إلى جده . ولحن بدأ الانتباء إلى هذا الميناء مرة أخرى حيث وضع ضمن مشروعات التنمية نشييد ميناء ثان في أو قرب

<sup>(</sup>١) إحصاءات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٥٠

سواكن، وذلك لمواجهة التطور السكبير الذي ستمر به البلاد (١) .

### ٢ – ميناء خليج فلامنجو :

وهو خليج ضيق يقع إلى الشمال من بور سودات بنحو ٤ كيلو مترات ويقتصر استماله على المراكب المعروفة باسم « السمبوك » والتي تنقل التجارة بين شاطىء البحر الأحمر . وبه ما يمكن أن يسمى « ورشا » لإصلاح هذا النوع من المراكب كا توحد محطة جركية صغيرة.

## ٣ — ميناء تونكيةات :

وبقع إلى الجنوب من بور سودان بنحو ١٠٠ كيلو متر على خليج صغير عمى إلى درجة طيبة من شعب المرجان وتستعدمه نفس السفن التي تستخدم ميناء حليج فلامنحو ،

١) فسم الحوث والاحصاء يورارة المالية : الدرض الاقتمادي اسنة ١٩٦٢ س ٨٢ س

# الفصيل السارس التجارة الخارجية

# ا با عمد عام:

مدند أوائل القرن العشرين ، أخذت تجارة السودان تتغير تغيراً كاملا وبدأت الفلات المباتية تعمل المكان الرئيسي من الفلات المصدرة وساعد تقدم طرق النقسل ووسائل المواصد لمرتبعلي تطور التجارة والتوسع فيها . وكان الصبغ العربي أول الفلات التي ظفرت بالمناية فيلغ الصادر منه في سنة ١٩٠١ نحو ١٨٠ ألف قنطار . وفكن لم تمض سنوات ما الفان محتل مكان الصدارة في قائمة الصادرات تم استمر دائما وله المكان الأول حتى يدأ الفطن محتل مكان الصدارة في قائمة الصادرات تم استمر دائما وله المكان الأول حتى أنه لميثل الآن هو وبذرته نحو ه ٦٠ من قيمة الصادرات كلها . ولا يزال السودان يتوسم في هذه الفاة ؛ ولا تزال التجارب تجرى على غلات أخرى نقدية جديدة كالشاى والبن وقصب المكر ولو نجحت هذه التجارب لأغنت السودان عما يستورده من هذه الفلامت ، ولقلل التوسع فيها من خطر اعتاد البلاد على محصول نقدى واحد هو القطن . ولأدمت في الوقت نفسه إلى زيادة الفدرة التصديرية السودان . مما يترتب عليه زيادة في القدرة على استيراد السلع الإنتاجية والسلع الاستهلاكية على السواء .

وتمتاز التجارة السودانية الآن بمدة مظاهر بارزة منها :

الشرنا من غلات السودان بعدد على المطر \_ كا أشرنا من قبل \_ وهو صامل طبيعى متغير لاتمكن السيطره عليه فإن الانتاج يختلف من سنة إلى أخرى ، وتنسكس هذه الصورة على تجارة البلاد .

٣ --- لما كان السودان من البلاد التي يسكاد يمتمد اقتصادها على غلة واحدة ؟

فإن تجارته الخارجية تقأثر إلى حد كبير بذبذبات المساحة وبغلة الفدان وبالسمر العالمي للقطن .

٣ ـــ لا يزال التقدم الإقتصادى للسودان تعرقله رداءة المواصلات وبطؤها وقد فصل ما بق .

٣ --- لايزال من المتعذر أن نلم بشئون التجارة الداخلية في السودان وهي ناحية من الدراسة لها أهميتها ، خصوصاً وآنها تساعد كثيراً في فهم الأحوال الاقتصادية الداخلية ومستوى معيشة السكان .

والإحصائيات عن تجارة السودان كثيرة ومتنوعة ، ومعظمها على جانب من الدقة لا بأس به ، ولكن بجب أن نشير إلى أنها قد تختلف من مصدر إلى آخر . وأسباب ذلك كثيرة . منها أن قيمة السلمة المختلف باختلاف المسكان ، فهى فى الميناء المستورد أجلى منها فى ميناء التصب لير بسبب تكاليف الشحن ، والرسوم الجركية ، والتأمين . الح ، ومنها أن بعض السلم التي تصدر فى أواخر السنة لا تصل إلى الميناء المستورد إلا فى بداية الحديدة ، وبهذا تظهر فى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلد المستورد فى عام آخر ؛ ولنلافى هذه العيوب اعتمدنا فى هذا المفصل إلى المنها والذى يلية ، على إحصائيات التجارة الخارجية السودانية وحدها النها حتى فى در استها والذى التجارية المسودان مع مصر والمملسكة المتحدة ، وغيرها من الدول .

وتظهر الاحصائيات بصفة عامة تقدماً ملحوظاً في تجارة السودان فقد ارتفعت قيمة الواردات من ٢ر٥ مليون جنيه في سنة ١٩٤٩ إلى ٥ر٧٨ مليون جنيه في سنة ١٩٦٤

<sup>(</sup>١) تصدر مصلحة الاحصاء التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية لمحصاء سنويا عن التجارة الخارجية. (٢) تصدر مصلحة الخارجية ، ولمحسائيات المتجارة الخارجية ، ولمحسائيات هاخلية » .

وتشاهد نفس الظاهرة في الصادات التي ارتفعت من ٧ره مليون جنيه في سنة ١٩٣٦ إلى. ٢ر ٧٠ مليون جنيه سنة ١٩٦٤ .

### ٧ \_ ميزان المدفوعات :

يبين الجدول التالى ميزان المدفوعات السودانى ( ياً لاف الجنيهات ) فى السنوات الخس ( ١٩٦٠ – ١٩٦٠ ) .

ومن الجدول يتبين أن السودان في معاملانه الاقتصادية إيما يعتمد على صادراته المنظورة ولا تلعب نواحي النشاط الاقتصادي الأخرى كالسياحة والنقل والتأمين وغيرها إلا دورا محدوداً للغاية هو دائما في غير مصلحة السودان. ولذلك فالسودان مضطر لسد العجز الذي قد يحدث في ميزان مدفوعاته عن طريق السلع المنظورة وحدها. ومن هنا يأتي خطر الاعتماد على غلة نقدية واحدة ليس للسودان المركز الاحتكاري في إنتاجها فأى ذبذبة في إنتاج هذه الغلة أو في سعرها العالمي يجعل ميزان المدفوعات عرضة للمجز ؛ وليست الصادرات غير المنظورة من القوة بحيث يمكن أن تعبين من الجدول الارتباط المتام من نقيجة ميزان المدفوعات ونتيجة الميزان المدفوعات ونتيجة أليزان المعجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في الأول الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في الأول الزيادة أو العبور في الأول إنما مصدرها في الأول إنما مصدرها في الأول الزيادة أو العبور في الأول إنما مصدر المورد في الأول إنما مصدرة في الأول إنما مصدرة في الأول إنما مراد المورد في الأول إنما المحرد في الأول إنما المحرد في الأول إنما المحرد في الأول إنما ولا المورد في الأول إنما المحرد في الأول إنما المحرد في الأول المورد في الأول إنما المورد في الأول إنما المورد في الأول المورد في الأول المورد في الأول المورد في الأول إنما المورد في الأول المورد في المورد في الأول المورد في الأول المورد في الأول إنما المورد في الأول المورد في الأول المورد في الأول إنما المورد في الأول إنما المورد في المورد في المورد في المورد في الأول المورد في الأول المورد في الأول المورد في المورد في المورد في الأول ال

ميزان المدفوعات السوداني ( بآلاف الجنيهات ) في السنوات الخمس ( ١٩٦٠ ـ ١٩٦٤ ) ( المعاملات الحاربة )<sup>(۱)</sup>

1978	1975	1974	471	197.	
+۲۲۰۷	10.0A	۲۰۷۰+	77017	78 +	الصادرات
۸٧٦٩ -	PCVP	- V ΓΛ	۷ <b>۷</b> ՝ ۸—	<b></b> ادرا۲	الواردات
۷د۱۷	3C71	٧	1700-	+۱د۲	الميزاناالتجارى
18-4-	14.9-	185	<b> ز</b> ږټ	—۲رع	ميزان غيرالميظور
۹د۳	77.77	*11	FC 77	ىەر ۲	إجهالي الجساب الجار

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لمام ١٩٦٤ ص ٦٤ ، ٦٥ .

وقد أدى توالى الدجز في ميزان المدفو هات مدة طوياة إلى تقلص الاحتياطيات الأجنبية فاضطرت الحكومة إلى فرض بعض القيود حتى يمكن الاحتفاظ بهذه الاحتياطات لمقابلة مشروعات التدمية الاقتصادية والمصروفات الجارية ؛ ورغبة في تحسين مبزان المدفوعات زادت الحكومة رسم الوارد على كثير من السلم السكمالية ، كما أخضمت معظم الواردات لفظام تراخيص الاستير اد باستثناء عدد محدود من السلم الضرورية كالأسمسدة والمنتجات البترولية والمواد السكماوية والمقاقير العلبية ودقيق القمع .

## ٣ ـــ الميزان التجارى :

يبين الجدول التالى الميزان التجارى المنظور ( بآلاف الجنيهات ) في الخمسة عشر سنة الأخيرة ( ١٩٠٠ -- ١٩٦٤ ) .

في هذه الفترة كان الميزان التجارى من مصلحة السودان في ست سنوات ١٩٥٠ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٥ ، والواقع أن هذه الأرقام لا تمثل الحقيقة تماما إذ أن الجمال المصدرة إلى مصر برا ( على أقدامها ) لاتحسب في أرقام تجارة الصادرات السودانية لأنها لا تمر بالحماات الجركية ، ولسكن الاحصائيات الخاصة بالأسواق المصرية تقدر قيمة هذه التجارة في السنوات المذكورة على النحو التالى ( بآلاف الجنبهات ) (١)

۲۶۱۲۲	197.	<b>Vq</b> •	1904
۹۷۸۵٬۱	1971	9+8	1904
43 • د ۲	1977	۸۰۱د۱	308/
٤٧٤ر٤	1975	٥٠٤ر١	1904
17161	1978	111	1401

<sup>(</sup>١) احساء الانجارة الخارجية عام ١٩٥٠ س ٢٦١، احسائيات داخلية لعام ١٩٦٤ س ٣٠ -

الميزان التجارى للخمسة عشرسنة الآخيرة (١٩٥٠ --- ١٩٦٤) ( بآ لاف الجنيهات )

المنزان اشجاری المنظور	سادرات المحجات المحنية وإعادة التصدير	الوار دات مقيمة سبف	4:J)
0.127+	727114	<b>۲</b> ۷ ک۳ <b>۲</b> د	1900
Y 17+	1 <b>Y</b> VVA	777013	1901
11/940-	+ ٧٧٢ 🐴	712797	1904
۲۵۷ر ۳	12 119	۲۷۷۲ و	1905
- 0.PCA	8490	٠٩٤٧٨	1908
+۲۰۷۱	0 + 20 + 9	¥.V.K.V.3	1400
+71777	737217	\$0 1729	1907
1707 -	3010	<b>7</b> V)7	1907
17,5	£475	<i>مر</i> ۹۰	1901
+٧٧	ACTT	/c <b>vo</b>	1909
1-107	785	71.4	147+
ەر ۱	7117	۸۲۷۷	144)
- cv	٧٩ <b>.٧</b>	٧٢٦٨	1474
1478-	<b>مره∧</b>	٩٧٧٩	1974
- ٧د١١	۲۰۰۷	۸۷٫۹	1978

<sup>(</sup>۱) نقاریر التجارة الخارجیة ۱۹۰۵ والمرض الاقتصادی لسنة ۲۲ ص۳۹، وتقاریر بنك السودان من ۱۹۲۱ — ۱۹۲۴ ص ۷۲ ـ ۷۸.

ومع ذلك فإذا أضفنا هذه المبالغ إلى قيمة الصادرات السودانية فإن الميزان التجارى يظل ضد مصلحة السودان فىالفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٤ باستثناء السندات التي ذكرناها

والواقع أن الاقتصاد السودني قد تغير تغيراً سيئاً سنة ١٩٥٢ ، فمنذ سنة ١٩٤٦ أى منذ نهاية الحرب العالمية الثانية كان هذا الاقتصاد متأثراً بالزيادة المستمرة في قيمة صادرات البلاد مقبحة للارتفاع المتواصل في سعر القطن وغيره من غلات السودان ومن ثم كان الميزان التجاري في صالح السودان وكان من الطبيعي أيضا أن يؤدي هذا إلى زيادة في النقود وفي قيمة الدخل الأهلى الحقيقية (١) وشهد السودان فترة من الرخاء ثم تحسول الموقف في سنة ١٩٥٧ فانخفضت قيمة الصادرات من ٨٠ مليون جنيه تقريباً في السنة السابقة إلى ٤٧ مليون جنيه أي بنقص قدره ٤٠ / وانخفضت قيمة صادرات القطن (F. O. B.)

وكانت الواردات في سنة ١٩٥٧ بعكس الصادرات فبدلا من أن تنخفض ارتفعت قيمتها من ٤٦ مليون تقريباً إلى نحو ٢٠ مليون حديه ولم يكن هذا غريباً. فهذاك فترة من الزمن تبلغ نحو ستة شهور بين حركة الدخل القومي وما يحدث من تغيرات في قيمة الواردات أو بمعنى آخر كانت الواردات في سنة ١٩٥١ لا تزال متأثرة بدخل ١٩٥١ وأدى هذا إلى ظهور عجز في ميزان المدفوعات قدره ٢٠٢٧ مليون جديه مقابل فائض قدره ٣٦٠٥ مليون جديه في سنة ١٩٥١ أي أن العجز عن السنة السابقة كان أكثر من مليون جديه .

وكانت سنتا ١٩٥٣، ١٩٥٤ سنتي استقرار نسبي فأخسد العجز في الميزان العجارى بقل رغم أن الواردات ظلت أكثر من الصادرات، شم كانت سنة ١٩٥٥ سنة مباركة على السودان من الناحية السياسية والناحية الإفتصادية على السواء فار تفعت قيمة صادرات

<sup>(</sup>۱) مرزوق ( ۱۹۰۵ ) س ۲۰

المنتجات المحلية والسلم المعاد تصديرها من غروع مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠٠٥ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ ولم ترتفع قيمة الواردات إلا بقدر محدود فلم تزد إلا بنحو سرو مليون جنيه عن قيمتها في سنة ١٩٥٤ وكان مرجع زبادة الصادرات إرتفاع في سعر وكمية القطن الساكل والصمغ العربي. وقد أظهرت هانان السلميان معا زيادة كمانت من الوفرة محيث عوضت النقص في قيمة القطن الأمريكاني والسمسم والذرة وتركت فائضا في الميزان التجاري بلغ ٧ر١ مليون جنيه.

واستمر الرخاء في سنة ١٩٥٦ في كانت بعد سنة ١٩٥١ سنة قياسية من عدة وجوء سبجلت الرقم القياسي في إنتاج القطن حيث بلغ محصول السودان ٢٨٢ر ١٥٠٥٠ ونطارا وارتفعت صادرات المصمغ من ٤٩٥٨ر ٤١ طن في سنة ١٩٥٥ إلى ١٩٠٩ طن كاارتفعت صادرات الفول السوداني من حوالي ٥٠ ألف طن سنة ١٩٥٥ إلى نحرو ٥٦ ألف طن والواقع أن الزيادة شملت صادرات السودان كلها كمية وقيمة باستثناء الدوم وحب البطيخ (١) وإلى هذا ترجع الزيادة الواضحة في قيمة الصادرات وكميتها مما ترتب عليه زيادة ملحوظة في الدخل القومي وقيمته الحقيقية .

ويظهر الميزان التجارى أعظم زيادة في تاريخ السودان باستثناء سنة ١٩٥١ إدا ظهر فائضا قدره ٧ر ٢١ مليون جنيه . ولمقاومة التضخم زادت الحكومة النضريبة على صادرات القطن كما رفعت الرسوم الجمر كية من ٥ / إلى ١٠ / على كثير من السلم .

ثم عاد بمد ذلك العجز في الميزان التجارى حتى عام ١٩٦٤ باستثناء عام واحد وهو ١٩٥٥ ، وسنكتفي الآن بدراسة حالة السنوات الخمس الأخيرة وهذه جميماً كماذح للعوامل المؤثرة في تجارة السودان الخارجية .

كانت الزيادة في مصروفات الحكومة للانشــــاء والتعمير مرتبطة بزيادة ضخمة

<sup>(</sup>١) احصائيات شهرية (ياير ١٩٥٧) س٧.

فى الواردات فى عام ١٩٦١ وكانت هذه الزيادة السكبيرة فى الواردات التى نتجت عنها رئيادة الطلب فى كلا القطاعين الحسكومى والخاص غير مصحوبة بزيادة فى حصيلة الصادرات، فبيما استمرت الزيادة فى صادرات المحاصيل الأخرى من غير القطن، كان الممائد من صادر القطن أقل عما كان عليه عام ١٩٦٠، ولذا حدث عجز كبير فى الحساب الجارى لميزان المدفوعات، وقد حففت المعربات الأجنبية إلى حد كبير من وطأة هذا المعجز (١).

وإذا كان هذا الدجز قد استمر عام ١٩٦٢ إلى أنه نحو نصف عجز ١٩٦١ ويرجم ذلك إلى زيادة الصادرات بنتحو ١٧ مليون جنيه بيما لم تزد الواردات في نفس العام إلا بما قيمته غرا مليون جنيه ، وقد يرجم هذا إلى أن بعض مشاريم التنمية كالمراحل الأولى من مشروع المناقل قد أصبحت منتجة فعلا(٢).

وأما إذا انتقلنا إلى عام ١٩٦٣ فسير تفع العجز في الميزان المتجارى مرة أخرى بما يقرب من مليونين من الجنيهات عن العام السابق ، ويعزى هذا إلى ارتفاع مشتروات الحسكومة وخاصة السكر الذي ارتفع سعره (احتكار للحكومة السودانية) واضطرارها المسرائه من الأسواق العالمية نظراً لانعدام الوارد من الجمهورية العربية المتحدة ، فقد بلغت جلة المنصر فات على السكر في عام ١٩٦٣ (٤ر٨ مليون جنيه) بزيادة ما يربو على ٥ مليون جنيه عام ١٩٦٣ وكذلك يرجع هذا العجز إلى ارتفاع واردات القطاع الخاص ربما نتيجة خوف من تقييد الحكومة اللاستيراد (٢).

ويتميز عام ١٩٦٤ بأنخفاض سواء في قيمة الصادرات والواردات، وكان من المنتظر

<sup>(</sup>۱) تقرير بنك السودان للعام المنتهى ق ٣١ دبسمبر ١٩٦١ مر ٦

<sup>(</sup>٢) قسم البحوث والاحصاء بوزارة المالية العرس الاقتصادي لعام ١٩٩٢ من ص ٣٩،٠٠

<sup>(</sup>٣) تقرير بنك السودان قامام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ س ٢١

وقد انخفضت الواردات في هذا العام بنحو ١٠ مليون جنيه عن العام السابق دون أن بنصلح حال الميزان التجارى و لكن حدث أن انخفضت الصادرات أيضاً بنسبة أكبر فوصلت إلى نحو ١٥ مليون جنيه عن العام السابق ، يرجع هذا أساساً إلى انخفاض صادرات القطن في هذا المرسم بما قيمته ١١٧ مليون جنيه (١).

#### ع ــ السادرات:

صادرات السودان كلها من المنتجات الزراعاة والخبوانية . ويبين الجدول التالى. السلم الرئيسية المتى تظهر في قائمة الصادرات السودانية ومتوسط النسبة المئوية التي تمثلها كل منها في السنوات الخس ١٩٦٠ / ١٩٥٦ ) ثم اللارم سنوات (١٩٦٠ – ١٩٦٣)

ويظهر من الجدول بوضوح أن السودان إعا يمتمد على القطن ويرتبط به كل اقتصاده ، فهو وبذرته يمثل نسبة تزيد على ١٠٠ ٪ في معظسم الأحيان من قيمة تجارة في الأهمية الصمغ العربي الذي يسهم في تجارة الصادر عن المارة الصادر النالسودان المارة الصادر النالسودان المارة الصادر النالسودان المارة الم

وإن كان الفول السوداني قد بدأ يحتل مكانه في السنين الأخيرة

<sup>(</sup>١) تغرير :ك المودان للغام المتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٤ س ١٧

صادرات السودان الرئيسية والنسبة / لقيمة كل منها في المدة من ١٩٦٢ إلى ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ — ١٩٩٠ (١)

السلمة	1904	1970	1971	1977	1974
	१९०५				
القطن وبذرته	۷۹٫۷	۲ر۲۰	۸ر۸٥	۹ر۳۲	۷۲۴۷
الصبغ العربى	۸ر۸	۱۰۸۰	۳۱۰۱	٦	۲ر۷
الفول السودانى	٤	۹ر۲	۱ر۹	۷ر۸	۱ر۸
الماشية والأغذام وجلودها	٤	٠ر٤	٢ر ٤	۱ر۳	۱ر۳
Hurang	٣	٣.٧ ُ	۱ر۷	<b>٤ر٧</b>	۱ر۳
صادرات أخرى	٥٠٠١	<b>غر</b> ٤١	٥٠٠١	11	۸۲۲
الجموع	1	١	١	1	١٠٠
		' l			

وبين الجدول التالى أن هماك ست دول كانت تستوعب ما يقرب من ٨٠ / من عمارة السودان الخارجية قبل عام ١٩٦٠ وهي المدكة التحدة والهند ومصر وإيطالها وألمانها الغربية وفرنسا ولكن أخذ نصيب هذه الأقطار من صادرات السودان ينخفص تدريجيا حتى وصل إلى ٢ر٨٥ / عام ١٩٦٠، بل إلى ٧ر٤٤ / في عام ١٩٦٣، ويرجع هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي لم تكن تمثل عميلا بذكر من قبل وتعطى الأرقام التالية فكرة واضحة عن تطوو تجارة الصادر مع الاتحاد السوقيتي والصدين بالأف الجنبهات .

المصدر : أرقام ٢ م ١ ٩ ٠ سـ ١٩٢٦ عن تقرير التجارة السنوى ( ١٩٥٦ ) · أما أرقام ١٩٦٠ وما بمدها من حساب المؤلفين عن تقارير نك السودان لهذه الفترة

	1901	1974	1474
الأتحاد السوفيتى	٤	*••۰	۲٤٣ر•
الصين	445	۴۷۲۷۵	۲٤٣رع

ويضاف إلى هذا زيادة تعامل السودان معدول السوق الأوربية المشتركة التي بلغت حصتها وحدها نحو ربع الصادرات السودانية ، وبذلك أصبحت هذه المجموعة تحتل المكان الأول كعميل للسودان .

وإذا كانت المملكة المتحدة لا تزال أولى الدول المشترية من السودان فإن حصتها قلت عن ذى قبل ، فبعد أن كانت تدفع نحو نصف قيمة الصادرات انخفض نصبها إلى الثاث ثم الربع و لخس حتى وصل إلى العشر في عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن القطن السوداني الذى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كا ذكرنا نتيجة للتدهور النسي الذى لحق بصناعة النسيج في بريطانيا مما أنقص مشترياتها .

الدول المشترية من السودان ونصيب كل منها بر من قيمة الصادرات

الدولة	1404	1908	1907	117.	1171	1774
جلة الصادرات (علايين الجنيهات)	۲ر۱٤	۲۸۶۹	ەرەد	٦٤	۳۱۲۳	۱۹۷۹
1/. Ira		•				
المملكة المنجدة	۹۲۶۹	١ر٣٤	۱ره۳	٧.	1907	1177
الحنسد	۷ر٦	\$1	٤ر١٣	۲۰۰۲	۷ر۹	۲ر۸
معبر	۱ر۷	۷ر۸	۳۱۱۱	∫∀ر ≵ ٰ	٨٤٤	ا •ر۳
إيطاليا	٧ر٣	۹ر۷	۸ر۸	۷ر٦	هر۹	۳ر۹
المانيا الغربية	المرغا	٦ر٦	۲۷۷	•ر٦	هر۱۰	غر۱۰
فر نسا	۲ر ۸	۷ر♦	٩ر٤	ا۷ر ا	٣ر٤	۱ر۳
المجبوع	غر ۸۷	٤ر٢٧	الار٠٨	۲ ر۸ ه	غر ۸ a i	۱ر۲۶

المصدر: أرقام سنوات ۱۹۵۲، ۱۹۵۶ من تقرير التجارة السنوى (۱۹۵۶) س ۹ أما أرقام ۲۰۹۱ فمن حساب المؤلف المهاد على أرقام الاحصائيات الشهرية (يناير ۱۹۵۷) س ۳۹ — ٠٠٠ وأما أرقام ۱۹۳۱، ۱۹۳۸ و ۱۹۳۸ س ۲۸ ويلاحظ أرقام الحاصة بحصر لا تشمل صادرات السودان من الإبل.

وظلت مصر تحتل المركز الثانى بين الدول التى يصدر إليها السودان بضائمه لسنوات عديدة ولكمها تركت هذا المركز منذ سنة ١٩٣٧ للهند التى زادت مشتر باتها من القطن السودان من محصوله الاقتصادى من القطن السودان من محصوله الاقتصادى الأول وإن كانت ألمانيا الغربية قد مدأت تنافسها في المركز الثالث وأصبحت مصر تمثل المسكان الخامس أو السادس، وتسكاد تبكون العميل الوحيد لمكثير من غلات السودان حتى أمها تحتل المسكان الأول من تجارته فو استبعد القطن الغلة المسيطرة على صادرات السودان وسنفصل هذا فما بعد .

وتلى هذه الدول الثلاث ألمانيا الفربية وفرنسا وإيطاايا والآنحاد السوقييتي و الصين الشعبية ويخصما فيما بينها نحو ثلث تجارة الصادر السوداني () وتتمثل هـذه التجارة في القطل ولدرته والصمغ العربي والفول السوداني .

### تعليسلل الصادرات

# (۱) القطن وبذرته:

لا يستهاك من قطن السودات محلماً إلا قدر طفيف ويصدر معظم المحصول إلى الخارج وقد سبق أن أشرنا إلى مبلغ سبطرة القطن على الاقتصاد السوداني فعلى كميته وسعره فى السوق العالمية تتوقف الحياة الاقتصادية السودانية كلها. ويبين الجدول التالى كمية ما صدره السودان إلى أسواق العالم المختلفة من سنة ١٩٦٠ حتى ١٩٦٤ من نوعى القطن الممرى طويل التيلة والأمريكي قصير التيلة .

ويلاحظ أن صادرات السودان تـكاد تتركز في الأنواع طويلة التيلة أما الأصناف قصيرة التيلة فلا تزيد في المتوسط على ١٠ ٪ من جملة الـكسيات المصدرة.

<sup>(</sup>۱) نقرير بك السودان لعام ١٩٦٣ س ٦٨

صادرات السودان من القطن بآلاف البالات في خمس السنوات الأخيرة (١٩٦٠ - ١٩٦٠)

	1970	1971	1974	1974	1978
الماك المتحدة	۱۸۷	117	144	141	٨٩
ألمانيا الغربية	pop	٧٤	1.1	٩٧	49
إيطاليا	**	٧٨	عه ا	٨٩	٦٤
فرنسا	49	۲۸	49	٤١	78
الانحاد السوفيتى	77	<b>દ</b> ૧ (	49	1-1	41
الصين	٥٠	١٤	٧١	۸۱	24
رومانيا	٥	٩	_	٣١	18
بولنده	0	11	١٤	٦	41
تشيكو سلوفاكيا	١٤	٦	18	17	۲
الهند	٩٨	90	777	117	1.0
اليابان	19	۳٥	۲۳	٨٣	78
بلجيكا	٤	٤	٩	18	0
الولايات المتحدة	۲	<b>v</b>	71	44	٤
المجموع	0+1	٥٢٣	٨٢٨	٨٠٣	000
بحمرع صادر السودان	0 • 0	009	۸۷۲	۹۳۸	719

<sup>(</sup>١) تقرير بنك السودان لأعوام ١٩٦٠ -- ١٩٦٤

<sup>(</sup>٢) ملاحظة : البالة هنا نحو ٢٠ ٤ رطلا

وقد ظلت خمس دول هي العميل الأول للقطن السوداني وهي المملكة المتحدة تليها الهند وإيطاليا وألمانيا وفر نسا . وكان لهذه الدول وحدها نحو عه / من القطن طويل التيله الذي يمثل معظم الصادر السوداني ، ولكن الوضع تغير بعض الشيء في الستينات ، ومع أن المملكة المتحدة ظلت هي العميل الأول القطن السواداني ، فإنه يلاحظ أن نصيبها قد تناقص حتى أنها في عام ١٩٦٢ انتقلت إلى المركز الثاني لأول من في تاريخ تعاملها مع صادرات القطن السوداني في واحتلت الهند المكان الأول ، وتكرر هدام، أحرى في عام ١٩٦٤ .

كذلك يلاحظ زيادة نصيب دول المكذلة الشرقية وخاصة الاتحاد السوفيتي والطين بحيث إذا ضما إلى المجموعة الأولى كانت هذه الدول السبع مسئولة هما يتراوح بين الحمل من مادرات القطن ، وظهر واضحاً أن الاتحاد السوفيتي أصبع يأتى في المركز الثالث (١٩٦٣) والرابع (١٩٦١) أى انتزع مكان فرنسا في بعض السنين ، أما عن الصين فقد انتزعت المكان الثالث (١٩٦٠) وتقدمت على الاتحاد السوفيتي في أعوام (٢٣، ٣٢) عيث أخذت المكان التقليدي لفرنا في الخمسينات .

أى فيا يختص ببذرة للقطن فيجب أن نلاحظ أن إنتاج المحالج الواقعة على خطوط السكات الحديدة هو الذى يصدر وحده ، ويستهلك إنتاج الحج الأخرى محلياً في صناعة الزيوت وعلف الماشية ، وحتى سنة ١٩٤٣ كانت المملسكة المتحدة تختص بكل صادرات البذرة تقريباً فيا عدا كيات ضئيلة كانت تصدر إلى مصر ولكن مهذ ذلك التاريخ أصبحت مصر تشاركها في هذه التجارة وكان للدولتين مما حوالي ٨٠ / من جملة الصادرات في الخسيئات ، أما في أرقام ١٩٦٤ فنجد أن نصيبها يزيد على ٢٠ / مع العلم بأن نصيب المملسكة المتحدة لا زال بزيد عن النصف (١) ، أما الدق فتشتريه ألما نيا الغربية واليو ال وتشيكوسلوفا كيا والهابان .

<sup>(</sup>١) تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ س ٢١٨

## (ب) الصمغ العربي :

يحتل الصمغ المسكان الثانى فى قائمة الصادرات السودانية وإن كان الفول السودانى قد انتزع مكانه هذا فى عامى ٩٢، ٩٣ وانتقل الصمغ العربى إلى المركز الثالث والصمغ من أقدم السلع التى اتجر فيها السودان وكانت له الصدارة قبل أن يسبح القطن عماد الاقتصاد السودانى ويهين الجدول التالى متوسط صادرات السودان من الصمغ العربى ، والسودان فى مركز احتكارى بالبسبة لهذه الفلة إذ ينتج وحده حوالى ٨٥ ٪ من الإزاج العالمى.

متوسط صادرات السودان من الصمغ العربي ( بالأف طن)

السكية	III	السكية	N <sub>mi</sub> ,
۰۸۸ر ۹	197+	۱۳۰۰۳۰	11 - 14.4
37710	1971	18041	Y1 191V
۷۳۲۲۸۳	1474	۰۳۸ر۱۹	۷۲۰ - ۲۲
۱۱۰ر۲۶	1978	717617	£1 - 198V
۲۰۳ر۵۰	1478	<b>PFAc3</b>	01 - 11EV
		۷۷۸ر۱٤	1900
			j

وتدل أرقام الجدول على أن هناك زيادة مضطردة في كية الصمغ المصدرة وإن يكن

<sup>(</sup>۱) إحصائيات التجارة ( ۱۹۰٤ ) س ۱۸ ، وأحصائيات شهرية يناير ۱۹۰۷ ش ۷ وتقارير بنك السودان ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۶ س ۲۷ ، ۷۹ ، والتجارة الحارجية س ۲۲٤

هذاك قايل من الذبذبة. ويصدر الصمغ من بور سودان إلى أسواقه فيما وراء البحار ويصل إلى كل دول المسالم تقريباً ، ولسكن الأسواق الرئيسية له هى المملسكة المتحدة والولايات المتبحدة الأمريكية وإبطاليا وفرنسا وهولندة وألمانيا والهند وبلجيكا والسويد وببلغ نصيب الدول الأربع الأولى أكثر من ٥٠/ من السكية المصدرة ، ويبين الجدول القالى.. نصيب هذه الدول من صادرات الصمغ السوداني في سنتي ١٩٦٤ ، ١٩٦٤ .

الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي في سنتي ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربي

1900	الدولة
737.4	الملكه المحده
A40CA	الولا ات المتحدة
7020A	Lalla. ]
4.2.4	فرنسا
177671	المجموع
( /, 07)	
£4.7 <b>7</b> 7	حملة الصادرات
	73V.A VJOAA WJ±OA Y-2-Y 177V1

## ( - ) الغلات الزراعية الأخرى:

وأهم المفلات النباتية الأخرى التي يصدرها السودان هي الفول السودان والسمسم. والدرة راب البطيخ والعبلح وتمتبر السوق المصرية بين الأسواق الرئيسية التي تصل إليها

<sup>(</sup>۱) للصدر: إحصائبات شهرية (يباير ۱۹۵۷) ص ۳۷ ، ونقرير النجارة الحارجية ١٩ هـ ص ۲۲٦ .

هذه الغلات ونستطيع فيها أن تنافس غلات البلاد الأخرى بل غلات الإنتاج الحلى ؟ وسنناقش هذه المسألة فيا بمد. ويبين الجدول النالى الكية المصدرة من هذه الغلات.

صادرات بعض الغلات الزراعية الرئيسية ( في سنين مختلفة ؛ بالطن

البلح	لب المطيخ	الذرة الرفيعه	السمسم	مول السودانى	ill
۰۰۷د۳	117.48	۸۸۶۲۲	<del></del>	7,2849	متوسط ۱۹۲۷-۱۵
****	142.4.	<b>ለ</b> የ <b>ሶ</b> ርፕተ	11/2/1	107637	1907
٧-٣٨٣	11/019	ه٤٠/١٨١	1777-+3	۲٤٧٩	1907
77867	43767	14+21	۷۲۶۲۲	77_440	197.
۸۸۰۲۲	17163	\10Ce\	VV .1 Y+	141-4.4	1414
۹۳۵ د ۱	* 1.774	712441	٠١٩٢٠	707-701	1978

وأهم ما يلاحظ على الجدول تلك الزيادة المضطردة في صادرات الحبوب الزيتية من الفول السوداني والسمسم رغم أنها من الفلات المطرية التي يتذبذب محصولها باختلاف المطر من موسم إلى موسم . وقد ارتفع متوسط المصدر من الفول السوداني من ٢٠٠٠ ملن في فترة ١٩٤٧ أي أكثر من ٦٤ ألف طن في سنة ١٩٤٦ أي أنه تضاعف عشر مرات خلال خمس سنوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٦ سنوات ويرجع هذا إلى التوسع في مناطق الزراعة المطرية الآلية بشرق السوذان وكانت الحكومة قد أوقفت تصدير السمسم منذسنة ١٩٤٣ لشدة حاجة السوق المحلية ولكنها عادت فسمحت بالتصدير منذ سنة ١٩٥٧ وارتفعت كمية الصادرات باضطراد فوصلت إلى نحو ١٩٠٧ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكانت أقل بنصو ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكان العميل الأول المفول السوداني هو فرنسا ولكن أصبح لها المسكان الثاني بعد إيطاليا في سنة ١٩٦٤ وتليهما هو لعدا وألمانيا الغربية والعراق .

<sup>(</sup>۱) إحصائيات التجارة ١٩٥٤ س ١٩، احصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، س٧ والاحصاء الزراعي السنوى موسم ١٩٦٣/١٩٦٣ .

أما السمسم فكان أهم الدول انشترية له في عام ١٩٦٤ هي إيطاليا وفتزويلا والبيابان. وكانت ألمانيا الغربية عميلا رئيسياً ولسكن نصيبها بدأ يقل منذ ١٩٥٤ وبين الجدول. التالى نصيب الدول الثلاث الرئيسية من صادرات السمسم . ويخصها ٥٠ / من جملة الصادرات . وكانت الجمهورية المربية المتحدة عميلا رئيسيا في استيراد السمسم ولسكن. انخذ هن نصيبها في موسم ١٩٦٤ مجيث لم يزدعن ٢٩٦٠ طنا من السمسم الأبيض .

ألف طن	*****	إيطاليا
<b>&gt;</b> >	۱۷۰ <b>۲۱</b>	اليابان
<b>»</b> »	3 × 7 × 7 × 1	فنزويلا
<b>»</b> »	017:70	الجموع
<b>)</b>	111411	جلة المادرات

أما الذرة فتذرذب صادراتها بشكل واضع من عام إلى عام ويرجع ذلك إلى تذبذب المحصول ، وكثيراً ما تضعر الحكومة إلى حظر تصديره نظراً لضعف المحصول وقلة القائض وكانت آخر مرة اضطرت فيها إلى الحظر في مارس سية ١٩٥٥ ، ويصدر السودان. الدرة الرفيمة والذرة الشامية والأولى أحكار أهمية من الثانية .

#### صادرات الذرة الرفيمة بالطن:

۲۷۱۷۳	1901	۱۲۹رهه	1904
۸۸۰۲۸	1909	۲۴۷۲۲	1908
۱۸۹ر۱۷۰	194.	۳۵۲ر۸	1900
<b>۹۳۰۲۹</b>	1771	۱۸٫۱۰۳	1९०५
۱۷ ٥ ر ٥ ٧	1977	۲۵۳ر۵۵	1904

وكان في مقدمه الدول المستوردة الهذرة الرفيعة سنه ١٩٥٦ الملكة العربية السعودية وهولندة والديمرك . وتختلف تجارة الدرة عن الفول السوداني والسمسم في عدم وجود علاء دائمين اشرائها . ولذلك يختلف اتجاه العمادرات بشكل ملحوظ من سنة إلى أخرى فقد اشترت المملكة العربية السعودية حوالي ٥٢ / من صادرات سنة ١٩٥٦ ولا زالت السعودية هي الأولى عام ١٩٦٤ إذ خصما ٥٢٥ / من الصادرات وتتلوها الجمهورية العربية المتحدة نحو ٨ ٪ ، أي أمهما مماً لها نصف صادرات الذرة السودائي ثم يأتي بعد ذلك الصومال انفرنسي وأثيوبيا وبلجيكا .

وصدر السودان سنويا في العشر سنوات ( ٦٢/٥٣ ) من اب البطبيخ ما يتراوح بين نحو ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٥ ، ونحو ٢١ ألف طن عام ١٩٦٤ .

وكانت مصر هى السوق الرئيسية لهذه الفلة إذ كانت تشترى وحدها حوالى ٩٧ / من جملة المصدر ويقتسم القدر اللباقى أقطار عربية أخرى هى المملكة السعودية وسورية ولبنان . ولمسكن انخفض نصيب مصر النيجة محاربة الإسراف فى المكاليات وأصبحت السعودية هى المستورد الرئيسي له إذا استوردت عام ١٩٦٤ ما يقرب من ٨٠ / ، يليها مصر وسوريا ودويلات الخليج العربي (١).

ويصدر السودان كبيات من النمز تراوحت في العشر سنوات الأخيرة بين ١٥٤ طناً عام ١٩٤٤ ، ١٩٦٢ طناً عام ١٩٥٦ وتكان تكون مصر هي السوق الوحيدة لهذه الفلة كما تهدو من الأرقام الآتية :

صادرات السودان من البلح بالطن ( ١٩٥٢ -- ١٩٥٦) :

1978	1907	1908	1404	
108	۲۸۴۲۷	0.746	۲ ۲۸۸	جملة الصادرات
181	٧.٣٦١	0 V V	וזאנד	الصيب مصر :

<sup>(</sup>١) تقرير التمجاره الحارجية لعام ١٩٦١ ص ٢١٩

وبالإضافة إلى هذا يصدر السودان من البقول الفاصوليا والحمس والفول المصرى والترمس والموبيا ، ولمصر الصدارة بين عملاء البقول السودانية وتليها في المسكانة الهبد وإيطاليا والمملكة المتحدة ولبنان والمملكة العربية السعودية .

## د — المنتجات الحيو انية :

سبق أن أشرنا إلى دور الرعى في الاقتصاد السوداني، ومع أن الرعى حرفة بشتفل بها الحكثير من سكان السودان ومع وفرة عدد الحيوانات التي ترعى ، فإن المنتجات الحيوانية لا تسهم في مجارة الصادرات إلا بقسط ضئيل لا يتجاوز ٤ ٪ من القيمة الإجمالية للصادرات، وتشمل هذه المنتجات الحيوانات الحية واللحوم المحفوظة ومنتجات الألبان والجلود المدبوغة وغير المدبوغة . وتجارة الحيوانات الحية كلها في أيدى الوطفيين، والسوق الرئيسية لحيوانات السودان هي الجمهورية العربية المتحدة ويصدر الجزء الأكبر والسوق الرئيسية لحيوانات السودان . أما الجمال فتصل إلى مصر بالطرق الصحر اوية ، ويبهن الجدول التالي صادرات السودان من المنتجات الحيوانية في سنوات مختلفة ويبهن الجدول التالي صادرات السودان من المنتجات الحيوانية في سنوات مختلفة

: ( 1948-1904	المنتجات الحيوانية (	صادرات السودان من
---------------	----------------------	-------------------

الصنف	الوحده	1904	1108	11.1	1178
اشية	ألف رأس	۲0	į o	• 1	17811
غنام	<b>)</b>	44	47	111	A • Y £ Y
نال	» »	44	٣ ٤	44	7 + 0 7 7
وم محفوظة أو لهازحه	طن	<b></b>		A 7 F	į ·
<b>إ</b> ود ماشية	,	F 7 A Y	4474	4 - 1 4	1.444
اود أغنام	*	441	۱۷۰-	144.	1104

المصدر : إجصائيات التجاره (١٩٥٤) س ١٨ ، ١٧٦ ، إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س٧٨ واتقرير التجاره الخارجية ١٩٦٤ س ٢١٠ و إن كان هداك هبوط ملحوظ في الصادرات في السنين الأخيرة، وقد بدأ هذا المبوط يلا حظ معذ ١٩٦٠.

والمدان والمعمر تحكاد تكون السوق الوحيدة العمال كا أنها العميل الأول في تجارة السودان والمعمر تحكاد تكون السوق الوحيدة العمال كا أنها العميل الأول في تجارة الماشية و تأبي في الحسكان الثاني في تجارة الأغنام بعد المملكة العربية السعودية وأحيانا تحتل المراز والأول ولا يصدر السودان لغيرها إلا عدداً عدداً ضئيلا من حيواناته الحية ويصدر السودان جلود الماشية والأعنام والماعز مجففة ومملحة ومحللة ، ولا تلقي الدباغة الأواية الممناية الحسكانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان هي بدباغة الممناية المحلود الماشية ويليها اليونان وإبطاليا . وتستعمل جلود العمان في مناعة الممنازات إذا كانت في حالة جيدة واسكنها معرضة التلف بسبب الأمراض والذباب و عدم الممالجة السكافية في الدباغة وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية العميل والأول في حدد السلمة وتليها الماسكة المتحدة والمانيا الغربية وفرنسا وإبطاليا .

### ۳ -- الوار**دات** ·

بلغ ستوسط وارد السودان في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ – ١٩٦٠) حوالي ٢٨ مليووث جنيه سنويا كا يتضع من الجدول التالى، ويبين الجدول السلم الرئيسية التي يستوردها السودان والأهمية النسبية لـكل منها في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ – ١٩٦٠) مقارنا بعام ١٩٥٠.

واردات السودان الرئيسية والنسبة المثوية لقيمة كل سنها (١٩٥٣ --- ١٩٥٣)

1975	1975	1971	141.	1978	(dal)
7071	هر ۱۳	100.	1821	۹۷۹	أقمشة من القطن والحرير الصناعي
1474	34	3471	18.8	ەر ٧	عربات ومعدات النقل
1220	3671	14 A	۷د۱۰	٠٠٤	آلات وأجهزة
ەد٧	۱د۳	٤.٩	۷۷●	الاد١٠	سکر مکرر
٧٢	7-4	7.4	<b>V</b> > <b>A</b>	711	بترول
١د^	1-78	٦_٤	۸.۷	•.Y	معادن ومصنوعات معدنية
٠٠٧	اولا	12.1	1:0	۸۲۳,	ين
( )	404	هدا	4ر۲	۲.۲	دقيق القمح
۲٦٠	4 4	763	4.4	٢.٢	شای
٠ د ۱۹	1017	۷۲،۲۲	7 <b>6.4</b> 7	۳۷۰۰	
,	·		Į.		

و يلاحظ من الجدول أن معظم واردات السودان - وهو من البلاد المنتجة المواد الخام - من السلع المصنوعة ، و تختلف واردات السودان عن صادرانه في أنها أكثر تنوعاً وأن المصادر التي يحصل منها على هذه الواردات تسكاد تشمل دول المالم كلما ، ولسكن هماك على ألمى حال نمو عشر سلع تسهم بأكثر من ٢٠٪ من قيمة الواردات المسودانية كلما ، ويأتى في مقدمة هذه السلع الأقشة بأنواعها والعربات وممدات المنقل والالآت والأجهزة والسكر والمن والشاى . وتراوحت السلع الاستهلاكية التي يستوردها السودان بين ٣٠٪ متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٩٧ من قيمة بستوردها السودان بين ٣٠٪ متوسط ٥٠ / ٤٠ إلى ٤٤ / عام ١٩٩٧ من قيمة

<sup>(</sup>۱)المصدر: احصائیات التجارة ( ۱۹۵۶ ) ص ۱۷ واحصائیات شهریة (ینایر ۱۹۵۷ ). صفحات مختلفة وتقاریر بنك السودان (۱۹۳۰ – ۱۹۳۶) .

واردائه أما الباق فمن السلم الإنتاجية والمواد الخام الضرورية .

ويلاحظ أن السلم الإنتاجية تزداد نسبتها بالقدريج على حساب السلم الاستهلاكية فبعد أن كانت حوالي ١٩٦١ / متوسط (٥٠/٥٠) ارتفعت إلى ٣٥ / في سنة ١٩٦٢ ومرجع هذا إلى النطور الحديث الذي يشهده السودان فإذا أضفنا إليها المواد الحام التي تقوم عليها الصفاعة كان معنى هذا ٣٧ / ٥٣٥ / على التوالى .

النسبة المثوية لنصيب أنواع السلم من جلة قيمة الواردات(١)

1474	197.	147+	04/1400	· ٤/١	40.
٤٤	٤٨	• ٢	•٧	٦٣	السلع الاستهلاكية
40	۲۳	44	44	11	السلع الإنتاجية ومواداليناء
*1	14	71	۲.	۱۸	المواد الخام الآخرى
1	1 • •	1	1 • •	1	

وليس لدينا في الواقع تحليل دقبق للدخل ولاللمجموعات الاستهلاكية في السودان ولا لك فلا يمسكن الحسم على مستوى مطالب المستهلك إلا حكما عاما إلا أنه يمسكن القول بصفة عامة أن مستوى الديشة ايس عاليا ولسكن الفروق الواسعة بين الأفراد غير موجودة ، فلا يوجد الفني الفاحش ولا الفقر المدقع الذي تتميز به كثير من دول الشرق الأوسط ، حقيقة أن في المسودان به فس الأغنياء ، واسكن الشعب السوداني في مجموعة يعيش فوق مستوى الضروريات .

وأم مستهلك للسلع الاستهلاكية في السودان هي الطبقة الوسطى ، وتتكون

<sup>(</sup>١) العرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ س ٤٩ .

من الموظفين الذين يتناولون موتبات ضخمة بمقاييس الشرق الأوسط، ومن مزارعي الجزيرة الذين وصل دخل الواحد منهم في سنة ١٩٥٤ حوالي ٣٠٠ جنيه في السنة، وقد يصل للدخل إلى ضعف هذا للباغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه الطبقة يصل الدخل إلى ضعف هذا المبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن، ومع أن هذه أن هذه الطبقة تفضل جودة الصنف التي لا تهتم بها الطبقة الثالثة إلا أن رخص السمر يظل هو العامل الأول في الاستهلاك. ولما كان المستهلك السوادني محافظاً بعلبية على وكانت اتصالاته بالخارج محددودة فإن السوق السودانية تمتاز بالاستقرار ولا تهتم بالتعديدات وبما يستحدث في ميادين انتاج السلم الاستهلاكية .

وتمتبر الحكومة العميل الأول في تجارة الواردات السودانية سواء مي ذلك السلع الاستهلاكية والسلع الإنتاجية ، وتتراوح حصتها بين ٣٠، ٣٠ / من قيمة الواردات الاستهلاكية والسلع الإنتاجية ، وتتراوح وردات السودان في بعص السنوات .

نصيب الحكومة في واردات السودان ( ١٩٥٢ -- ١٩٩٢)(١)

1974	197.	1904	1907	1908	1907	
۲د۸۹	۷ر ۱۳	0990	7603	٥٤٨٤	۷و۲۱	جملة الواردات ( بملايين الجنبهات )
447	14.00	1497	۸۰۰۸	٥٤٠١	192	نصيب الحكومة ( ه ﴿ )
70	ەو17	**	71	77	40	النسبة المئوية

ويبين الجذرل النالى الأهمية النسبية للدول الموردة للسودان

<sup>(</sup>۱) المصدر : احصائیات التجــارة (۱۹۰۳) ص ۲ ، إحصائیات شهریة (ینابر ۷ د ۹ ؛ ) س • والعرس الاقتصادی لسنة ۱۹۲۲ ص ٤ .

الأهمية النسبية للسيدول الموردة للسودان / (١٩٥٢ – ١٩٦٣) (٢٥٠

1974	1441	197.	1907	1908	1907	الدولة
747	۲ر ۲۰	**	77.7	٥ و ۲۲	4634	المملكة المتحده
او۳	٦ ; ٤	۲د۸	۹و۱۳	1098	٧.٣	 هصر 
او٦	924	1424	1797	1191	۷و۱۲	الهند
751	۹۷۹	۱و۸	اورو	` ∨و.≵	708	ألمانيا الغربية
۷ده	۷و ۶	700	ا <b>٤و</b> ۲	٩٤٤	761	إيطاليا
	<del></del>	AMERICON PRO	<del></del>			
۲د۸۶	0050	7+11	7797	7834	רכ סד	الجموع

### ويمكن أن مخرج من هذا الجدول بعدة ملاحظات منها:

و الماسكة المتحدة ومصر والهدد والمدان الرئيسية هي المسكة المتحدة ومصر والهدد وألمانها الفربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصـــل إلى حوالى ثلثى قيمة الواردات السودانية في ممظم الأحوال وإن كان قدانخفض إلى المصف في السنين الأخيرة بسبب ارتفاع نصيب الولايات الأمريكية والاتحاد السوفيتي واليابان والصين الشمية .

۲ ـــ بالرغم من أن بريطانيا لا يزال لها الم كان الأول كمصدر لواردات السودان إلا أن نصيمها يقل باضطراد فقد انخفض إلى ٣٨٣ / من القيمة الدخنية للواردات سنة ١٩٥٦ ثم إلى ٣ر٥٥ فى سنة ١٩٦٠ بسد أن كان ١٩٥٥ / من واردات سنة ١٩٥٠ الأمر الذى دفع بريطانيا إلى إيفاد بعثة تجارية فى فبرابر ١٩٥٥ الدراسة السوق السودانية -

<sup>(</sup>۱) إحصائيات النجارة ( ۱۹۵۲ ) ص ص ۳ ــ ۷ احصائيات شهرية (يباير ۱۹۵۷ ) صعر ۳۹ـ ۰ ۶۰ والنمن الاقتصادياســة ۱۹۲۲ ص ۹۹ ، و قرير بـك السودات ۱۹۲۴ ص۲۸ .

م - وبالمكس كانت هماك زيادة مضطردة في مصيب ألمانيا الغربية التي تناوبت هي والهدد المكانى الثانى بين الدول التي يستمد منها السودان وارداته في السنين الأخيرة .

ع — كذلك تزايد نصيب الجمهورية العربية المتحدة فوصل إلى هو ١٢ إلى سنة المره المره و بعد أن كان ٣و٧ إلى الله المركز الثالث ولسكنها بعد ذلك أتت بعد ألمانيا على العكس من ذلك كان موقف إيطاليا التي أخذ نصيبها يهبط بالتدربيج فانخفض من ٣و٨ / سنة ١٩٥٧ إلى ١٩٤٢ / في سنة ١٩٥١ وإن كان قد الرتفع بعض الشيء إلا أنها ظهرت في المركز الخامس عام ١٩٦١ .

ويلى هذه الدول الخمس فى الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية والآتماد السوفيتي فى اليابان وهولنده .

ا - الأقمش\_\_ة:

تحتل الأقمشة المسكان الأول بين واردات السودان، إذا لا يزال السودان يمتمد على الخارج اعتماداً كاملا في سدحاجته من هذه السلمة الاستهلاكية الرئيسية . ويبين الجدول الذلي واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسية بعض السنوات بين الجدول الذلي واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسية بعض السنوات بين المجدول الذلي واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسية بعض السنوات بين المجدول الذلي واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفسية المحتال ال

( ۱۹۵۲ ۱۹۹۲ ) بالطن	اردات من السودان من الأقمشة	•
---------------------	-----------------------------	---

1478	1900	1904	الندوع
٧٧٥٤٦	۲۶۱۲۳	757·V	أفسشه فطنية سمراء
79170	۵۹۸و۱	13 <b>9</b> 87	أقمسة قطنية بيعناء
0VFLY	٩٦.	427	أفمشة قطنية مصوعة على القطعة
177	£+4	٤١٤	أقمشة قطنية مصبوغة بالفتلة
19801	<b>7</b> A1	279	القمشة قطنية مطبوعة
0.0	0 { 0	<b>0</b>	أقمشة من القطن والحرير الصناعي
۷۸ عو ه	47574	77027	أنواع أخرى من الاقمشة
783671	١٤٧٧٩	٧٤ ٤٠ ١	المحموع

ويتبين من الجدول أن أهم أنواع الأفيشة التي يستوردها السودان كانت الأقيشة القطلية السمراء وهي الدوع الأكثر شيوعاً عند السودانيين وكان السودان يستورد منها سدويا حوالي بمانية آلاف طن من المجموع المكلى الذي يباغ حوالي 10 ألف طن ولمكن إنخفض استيرادها كا هو واضع من أرقام ١٩٦٣ نتيجه افتتاح مصانع للنسبج، ومعظم واردات هذا النوع وغيره من الأقشمة القطلية مصدرها الهند. وكانت اليابان هي الدولة المصدرة الأولى حتى سنة ١٩٤٢ ثم حلت محلها الهند واستمر لها هذا المركز خلال الخيسة عشر سنة الأخيرة. ولسكن يبدو أن اليابان قد استعادت من كزها الأولى من أخرى كا يظهر من تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ الدى يبين أن نصيبها قد

<sup>(</sup>١) المصدر: احصائبات التجاره (١٩٥٤، ١٩٦٤) احصائبات شهرية (يناير ١٩٥٧)س س

ارتفع إلى أكثر من مركم إلى من مجموع واردات الأقمشه وتلى المهد مصر .

ويأتى بعد الدولتين المملكة المتحدة والأتحاد السوفيتي وهولنده والياءان

بين الجدول التالى س كز الثلاثة أفطار الأولى في تصدير الأنواع المختلفة في السودان عام ١٩٦٤ (١).

777.2177	<b>47367A</b>	•	قطنية سمراء
701217	1 POE V + 3	27763	قطنية بيضاء
700137	PAVE A+7	•• ٧٤٢ ३ ٢	قطنية مطبوعة
419370	V37E <b>V73</b>	77127361	قطيتة مصبوعة بالقطن
773670	413840	111,503	قطنيه مصمرغة بالفتلة
۲۷۲ده	۲۰۳	12778	مخاوطة

٧٥٥٤ ١٦١ و٣ ٢٧٤٤ ٥٦٠ ١٦٠٤ ١

فإذا كان مجموع المستورد من الأفمشة القطهية عام ١٩٦٤ هو نحو ١٢٥٥٠٠ طن فإن هذه الأفطار الثلاثة لها نحو نصف المستوردوتاتي اليابان الأولى في الأفمشة السمراء بليمها الهمد، فالجمهورية العربية في المركز الأولى في المركز الأولى في الأقمشة المبيضاء بليمها الهمد، ثم تأتى اليابان في المركز الأول مرة أخرى في الأقمشة المطبوعة .

أما أفمشة الحرير الصناعي فمصادرها الأولى هي مصر واليابان وفرنسا وألمانيما المر الية ، كما يستورد السودان الأقمشة الصوفية من المملكة المتحدة ، وإيطاليا ، ومصر والتيلية من المملكة المتحدة ، وإبرلنده .

<sup>(</sup>١) التقرير السنوي للتجاره الخارجية لعام ١٩٦٤ ص. ١٠ - ٩٠

#### ب - المريات ومعدات النقل:

مع أن الحيوان لا يُزال وسيلة أساسية من وسائل النقل في السودان كما سبق أن أشرنا من أن هناك زيادة مضطردة في وسائل النقل الآلية رغم الصمورات التي تواجهها من عدم وفرة الطرق الصالحة وصموبة الحصول على المنتجات البسمة تولية وتوزيعها في هاخلية البلاد .

ويحاد تكون الملكة المتحدة هي المصدر الأساسي لقاطرات السكك الحديدية ومعداتها تليها ألمانها الاتحادية عام ١٩٦٤، كما أنها المصدر الأول للجرارات وقطع غيارها ويليها في الأهمية الولايات المتحدة ثم إيطاليا التي تشترك بعصيب ضئيل ويستورد السودان سياراته من المملكة المتحدة بصفة خاصة ويبلغ نصيبها في المتوسط حول ٢٠٪ من عدد السيارات التي يستوردها السودان ويأتي بعدها ألمانها الغربية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان ، وتمتبر المملكة المتحدة المورد الرئيسي للدراجات وللطائرات وقطع غيارها وإن كانت الولايات المتحدة كانت الأولى في تصدير الطائرات عام ١٩٦٤

#### ج - الآلات والأجهزة:

وتحتل الماكينات والأجهزة المسكان الثالث في قائمة الواردات السودانية وتتسكون من الماكينات والأجهزة غير الكهربائية (ماكينات ديزل وبخار وماكينات الزراعة وطلمبات .. إلخ ) ثم الماكينات الأجهزة الكهربائية (بطاريات السيارات ، أجهزة الاسلكية ، أجهزة التلفراف والتليفون . إلخ ) ويبين الجدول التالى قيمة ما استورده السودان من النوعين خلال سنوات متبانية من ١٩٦٧ إلى ١٩٦٤ . وواضح منه تزايد المستورد من الآلات والأحهزة وخاصة غير السكهربائية ويرجم هذا بطبيمة الحال إلى ازدياد حاجة الدولة إلى الآلات بسبب مشروعات التنمية .

واردات السودان من الآلات والأجهزة ١٩٥٢ — ١٩٦٤ ( بآلاف المجنيهات )

1978	14.7	1906	1904	المنوع
۸۰۱ر۳	<b>۲۶۱۳</b>	<b>۴۷۷۲۴</b>	۲۶٤۲٤	آلات وأجهزه غير كهرباثية
144	484	1)160	444	٣ لات وأجهزه كهرءائية
۰۸۳ر٤	٢٤٤٦٣	۸۲۸ر۳	٥٨٣ر٣	الحجبوع

والمملكة المتحدة هي المصدر الأول لهذا النوع من الواردات إذ يتراوح نصيبها من واردات النوعين ٢٠ ، ٧٠ / من جملة الواردات السودانية . وتليما المولايات المتحدة الأمريكية في ورادات النوع الأول ثم ألمانيا الغربية فايطاليا ، أما في واردات النوع الثاني فتلى المملكة المتحدة هولندة ثم ألمانيا الغربية .

## ( د ) السكر المـكرر :

تحتكر الحكومة تجارة السكر في السودان ويمثل ربحها من تجارته جزء مرف إيرادات الدولة ويبين الجدول التالي واردات السودان من هذه السلمة الغذائية الرئيسية .

واردات السودان من السكر المسكرر ( بالطن ) في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ (١).

۷۲۷۲٥٤١	1771	+ 11 YC Y 3	1901/1924
318681	1974	44,5444	1107
111741	1977	1170.	1408
111716	1978	0 • OC V · 1	1940

<sup>(</sup>۱) المصدر : إحصائيات النجارة (١٩٥٤) س ١٨ ، لمحصائيات شهرية يناير (١٩٠٧) مس١٧ ونفارير بنك السودان لأعوام ٢٣/٦١ ولمحصاء التجارة يخارجية لعام ١٩٦٤

وكانت مصرحتى سسنة ١٩٤١ هي المصدر الرئيسي فلسكر الذي يستهلكه السودان ، ومنذ أن فقدت مركزها لم يحتله أحد سسواها ولا يمكن القول بأن هماك مصدراً ثابتاً يستمد السودان منه حاجته من هذه السلمة فمثلا في سنة ١٩٥٢ كان نصيب المملكة المتحدة ٥٠ / والمجر ٢٠ / من جملة الواردات، وفي سنة ١٩٥٣ كانت الدول الثلاث الأولى هي: المملكة المتحدة (٣٠ / ) وتايوان (٣١ / ) وأسبانيا (٣٠ / ). الثلاث الأولى هي: المملكة المتحدة ٣٥ / والتشيكوسلوفا كيا٣٧ / مم تذير الموقف في سنة ١٩٥٦ فأصبح للمملكة المتحدة ٣٣ / والتشيكوسلوفا كيا٣٧ / ولتيوان ١٠ / . وفي عام ١٩٦٤ كانت تايوان هي الأولى ، تلاها فرنسا ، فالجمهورية المعربية المتحدة ثم بولندة ، وبالإضافة إلى السكر المكرر يستورد السودان المولاس والحلاوة العلمينية وأصنافا مختلفة من الحلويات السكرية .

#### ( ه ) اابن والشاى :

ويمثل البن والشاى سلمتين رئيسيتين في الواردات السودانية ، ويبين الجدول البالى واردات هذين الصنفين في السنوات الأخيرة ( ١٩٥٧ -- ١٩٥٦ ) .

- 1907 ) بالطن	ابن والشای ( ۱۹۵۲	واردات السودان من ا
----------------	-------------------	---------------------

البن	السنة	
۸۱۸ر۲	1907	
+۱٤ر٤	1908	
٤١٧ر٧	1970	
117170	۱۹٦٤	
	۸۱۸ر۲ ۱۶۱۰ ۱۶۷۲۷	۲٫۸۱۸ ۱۹۰۲ ۱۹۰٤ ۱۹۰۶ ۲۰۲۱ ۱۹۲۰

<sup>(</sup>١) المصدر: احصاء الاجارة (١٩٥٥ -- ١٩٦٤)

وتختص دول ثلاث بالنصيب الأوفر من تجارة البن هي أوغنده والحبشة والكنفور ويباغ نصيبها مجتمعة حوالي ٩٠ / من جملة واردات البن . كا تختص دول ثلاث أخرى بالجزء الأكبر من واردات الشاى هي الهندوسيلان وأندونيسيا ويخصها حوالي ٨٥ / .

ونما تجدر ملاحظته أن واردات البن الحبشى تصل عن الطريق البرى ، عن طريق. غمبيلا ، ويستهلك معظمه في الخرطوم ومنطقتها وفي الجزيرة وكردفان ، أما واردات أوغلده فتأتى بالبحر من ممسه إلى بور سودان ولذلك تستهلك في شرق وشمال السودان في مديريتي كسلا والشمالية ؛ ومعظم استهلاك السودان من الشساى من الأنواع غير الجيدة باستثناء كمية بسيطة تستهلكما طبقة الوظفين وأصحاب الدخسول العالية من الزراع . وبالاضافة إلى البن والشاى يستورد السودان كميات بسيطة من الكاكلو والقرنفل والقرفة .

#### (و) المعادن الأساسية ومصنوعاتها:

ويــتورد السودات المعادن ومسنوعاتها ومعظمها من الحديد والصلب و بخاصة قضبان السكائ الحديدية والأنابيب والواسيركا يستورد مصنوعات النحاس والألومنيوم والصفيح وتأتى المملكة المتعدة في مقدمة الدرل التي يعتمد عليها السودان في الحصول. على حاجاته من المعادن الأساسية ومصنوعاتها إذ يتراوح نصيبها بين ٥٠، ٥٠ / من قيمة واردات هذه الأصناف وبليها في الأهمية باجيكا وألمانيا الغربية وإيطاليا والولايات المتعدة الأمريكية.

#### (ر) الوقود :

 أغراض خاصة ؛ ولا بد أن حاجة السودان إلى موارد الوقود ستأخذ فى الزيادة مع اضطراد تقدمه الافتصادى واستخدام الطرق الميكانيكية فى الزراعة وتحسن المواصلات.

وبستورد السودان الفحم - الذي تستهاكه كله تقريباً السكك المحديدة - من جنوب أفريقيا الذي أصبح المصدر الأول منذ سنة ١٩٤٢ بعد أن احتل مكان المملكة المتحدة ويتراوح نصيبه بين ٧٠ ، ١٠٠ / من جملة الواردات . أسا بنزيز السيارات فمصدره إيطاليا وفرنسا ويخص الأولى ٧٠ / ويخص الأخرى ١٠ / على وجه التقريب ، وللولايات المتحدة الصدارة فيا مختص بينزين الطائرات (٣٠ / ) ويلها إندونيسيا وإبطاليا ؛ ويحصل السودان على السكيروسين من إبطاليا (٣٠ / ) وإندونيسيا (٣٢ / ) وفرنسا (٣٠ / ) ومصدر وقود الأفران هي إندونيسيا والمملكة المتحدة (٣٠ / ) وأندونيسيا (٣٠ / ) وفرنسا (٣٠ / ) ؛ ووقود الديزل المملكة المتحدة (٣٠ / ) وأندونيسيا (٣٠ / ) وفرنسا (٣٠ / ) وزيت وشحم الماكينات مصر وزيت المازولين إيطاليا (٥٠ / ) والولايات المتحدة الأمريكية (٣٠ / ) وتسكاد (٥٠ / ) والمملكة المتحدة الأمريكية (٣٠ / ) وتسكاد ره الوحيد للأسفلت الذي يلال إلى السودان (١٠٠ / ) وتسكاد تسكون مصر هي المورد الوحيد للأسفلت الذي يلال إلى السودان (١٠٠ / )

ويبين الجدول ص٨٧٤واردات السودان من أصناف الوقود المختلفة في الفترة التي نحن بصدد دراستها .

<sup>(</sup>١) لم نستطع معالجة هذا الجزء من أرنام التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ نطراً لأن معظم الأصناف موضوع تحت عنوان أقطار غير مصنفة .

واردات السودان من أصناف الوقود ( ١٩٥٢ -- ١٩٥٦ ) بآلاف الأطنان :

1907	1908	1904	المنت
٥د٢٧	۲٠٠٢	<b>\$</b> L <b>V</b> 3	لمُ
٨د٢٥	٦, ٥٥	1\$2+	بنزين للسيارات
10.7	17_4	<b>AC77</b>	بغزين الطائرات
٣٠٠٣	170+	<b>3</b> CA1	كيروسين
7571	۳د۸۴	٠٠٠	وقود الآفران
٧د٢٧	• ۲۲۷	٠د٣٤	وقود الديزل
<b>۲۲</b> >7	4170	٠ره١	زيت غازوليني
<b>}</b> c7	٠٠ ۽	۸۵۸	زيمته وشحم ماكينات
<b>٢</b> ٧٦	107	<b>1</b> c <b>y</b>	أسفلت

#### ح -- دقيق القمح:

ويستورد السودات كمية من دقيق القمح تتراوج بين ٣٠ ألف و ٥٥ ألف طن في السنة وتعتبر أستراليا هي المصدر الأول لهذه السلمة إذ يخصها ما يتراوح بين ٤٠ ، ٥٠ / من كمية الواردات وتلمها ألمانيا الفربية وفرنسا وإن كانت الولايات المتحدة الأمسى يحكية كانت مسئولة عن ما يقرب من ٩٠ / من المستورد عام ١٩٦٤ ، وبجانب الدقيق يستورد السودان منتجات من مصنوعات الغلال مثل المحكرونة من الملكة المتحدة وإيطاليا والبسكويت من بولندة والدنيمرك وألمانيا الغربية وبلجيكا .

المصدر: إحصائيات التجارة (١٩٥٤) س س ٨٣ -- ٨٥، ولمحمائيات شهرية ( يناس ١٩٠٧). مورس ٢١ -- ٢٢

3791):	- 1908)	قيق القمح	السودان من <b>د</b>	واردات
--------	---------	-----------	---------------------	--------

1978	1470	1907	1908	السنة
7,70	۲۷۷۲	<b>۴</b> ر۲۶	۲۱۶۱	الـكمية بآلاف الأطنان

#### ط -- واردات أخرى :

وبالإضافة إلى السلع الرئيسية التى تفاولناها يستورد السودان سلماً أخرى كثيرة متنوعة أهمها الأحذية والتبغ والسجاير والأرز والمواد الكياوية والأسمدة والأسمنت والأخشاب، وتعتبر تشيكوسلوفا كياهى المصدر الأول للأحذية الجلابة وتلبها رومانيا ثم الجمهورية العربية المتحدة والمملكة المتحدة، أما أحذية المطاط وهى الأكثر شيوعاً في السودان في الدرها الأول هو نج كونج وتلبها اليابان وتشيكوسلوفا كيا وهنفاريا والهمد، والمملكة المتحدة هى المصدر الرئيسي للتبغ والسجاير إذ تمد السودان بحوالى ٩٥ أن من حاجته، ويعتمد السودان على الجمهورية العربية المتحدة في المكان الأول في الجمهورية على حاجاته من الأرز وإن كانت الصين الشعبية وفرموزا أظهرا تقدماً على الجمهورية العربية عام ١٩٦٤، وعلى المواد الكياوية والمعقاقير، وكمان الأسمنت يمثل سلمة هامة في قائمة الواردات ولكن الإنتاج المحلى بدأ يسد الجانب الأكبر من الاستهلاك، وتستورد الأسمدة بكيات قليلة ولكن ينتظر الما الزيادة مع التوسع في المشروعات الزراعية، ويحصل السودان على حاجته من الأخشاب من النسا وإيطاليا والسويد ويوغوسلافيا والمملكة المتحدة.

نخرج من هذا الاستعراض لتجارة السودان الخارجية بأن الاقتصاد السودابي

<sup>(</sup>۱) احصائیات التجارة ۱۹۰۶ س ۳۰ ولمحصائیات شهریة (ینایر ۱۹۰۷ س ۱۱، تقریر النجارة الحارجیة لعام ۱۹۲۶ س ۳۳

لا يزال حتى الآن « اقتصاد تصدير » أى أن تجارة الصادر فيه تسيطر على حجم الدخل القومى ومى تجارة ترتبط فى المقام الأول بالقطن وبذرته ثم بالصمغ العربى والفول السودانى. ولهذا كانت تقلبات الدخل القوى مرتبطة بالتقلبات الخارجية ، وأصبح الجزء الأكبر من الدخل النقدى يتقرر فى خارج السودان لا فى السودان ففسه.

#### ٨ -- الملاقات القجارية:

وضح لمنا بما سبق أن الدول الثلاث الأولى التي تشترك في تجارة السودان بشقيها ؟ تجارة الصادرات وتجارة الواردات هي المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة والهمند ولهذا رأينا أن نفرد دراسة لعلاقات السودان المتجارية مع المملسكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة قد استعرضنا من قبل تجارة السودان معها في إجمال

#### السودان والملكة المتحدة :

بالرغم من أن تجارة السودان قبل أن يستقل لم تمكن تتمتع في أسواق المملكة المتحدة بالمبزات التي تتمتع بها البلاد ذات السلاقات الخاصة معها فإنها كانت أكبر عملائه في تجارة الصادر وتجارة الوارد على السواء . ولم يؤثر عدم تمتع السودان محقوق الدولة الأكثر رعاية في تجارة صادراته إلا بقدر غير محسوس ، ذلك أن معظم هذه المتعارة — كا سبق أن أشرنا — من القطن وبذرة القطن والصمغ العربي وهي كلها أصناف في قائمة التجارة الحرة ؛ والسودان من جهة أخرى عضو — على أساس الحالة الواقعة — في المنطقة الاسترلينية . ومن ثم فإن المستوردين السودانيين لا يواجهون أي صموية في الرقابة على المنقد . وتدخل كل البضائع المستوردة من المملكه المتحدة الى السودان بحرية على أساس ترخيص عام مفتوس (1) .

<sup>(</sup>١) تقرير البعثة التجارية البريطانية «ه • ١٩ » ص ٨٩ .

وببين جدول مصادر واردات السودان الذي سبق أن أشرنا إليه أن المملكة المتحدة لا يزال لها الحكان الأول بين الدول التي يستورد منها السودان حاجياته إذ تتراوح حصتها بين ٣٠، ٤٠٪ من قيمة الواردات السودانية كانها حتى عام ١٩٥٦ ولكن هذه المكانة آخذة في التدهور ، فبعد أن كانت قيمة المستورد منها في سنة ١٦٥٣ حوالي ٢٠١٦ مليون جنيه حوالي ٢٠١٦ مليون جنيه (٥ر١٤٪) هبطت في سنة ١٩٥٦ إلى ١٦٥٨ مليون جنيه (٣/١٠) أي بنقص قدره ١٦٨٨ مليون جنيه خلال أربع سنوات تم هبط إلى (٢٧٧٧) عام ١٩٩٣

ونتوقع أن بضطرد هذا النقص لمسدة سنوات قادمة إذ لا بد أن يكون للتطور السياسي الحديث سداه في الحقل التجارى ، فن الطبيعي أن يرغب السودانيون وقد حصلوا على استقلالهم الكامل أن يعيدوا تقييم كل أسم ليروا أبها يمكن أن يستمر وأيها يجب أن يتغير ، وسيجد التجار البريطانيون الذين استفلوا السوق السودانية عشرات السنين استغلالا سهلا في ظل نفوذهم السياسي ، فلم يحملوا أنفسهم مشقة التطور مع احتياجاته ، سيجدون أنفسهم معرضين لخطر المنافسة التي لم يكن لها الا وجود ضعيف من قبل ، ولا بدأن يترتب على هذا تطور في الأوضاع التجارية كلها .

وقد أدركت المملكة المتحدة هذا الخطر الذي يهدد علاقاتها التجارية مع السودان فسارعت بإرسال بعثة تجارية في فبراير سنة ١٩٥٥ لدراسة الحالة ولاقترح ما تراه كفيلا باحتفاظ التجارة البريطانية بمكانتها، وكان أهم ما أوصت به اللجنة في تقريرها ضرورة دراسة السوق السودانية، وإلا فسيجد التجار البريطانيون كثيرا من نواحي التجارة قد آلت إلى غيرهم وترى اللجنة أن السودان سوق تستحق أن يحتفظ بها خصوصاً وأن البيوت التجارية البريطانية لا تزال تتمتع حتى الآن بما لا يتمتع به غيرها وليس هناك أي تحيز سياسي ضدها، ومصفوعاتها معروفة يقبل الجهور عليه الما والتقاليد والعادات لا تزال في صفها، وفي استطاعتها أن تحتفظ بمكانها إذا أرادت ولكن من السهل أن

وتمد المملكة المتحدة السودان ببضائع كثيرة متنوعة ولكن أهمهاهي السكر المكرر والسيارات والإطارات والأنهاب والطباق والمصفوعات المعدنية والماكينات والأجهزة الكهربائية وغير المسكوربائية والكيميائيات والمنسوجات القطنية وتبلغ قيمة هذه المواد مجتمعة أكثر من ٥٠٪ من قيمة واردات السودان من انجلترا ويبين الجدول ص ٤٨٣ الملكة المقتحدة كصدر لواردات السودان الرئيسية .

<sup>(</sup>١) تقرير البعثة التجارية ( ٥ ه ١٩ ) س ٧٧ .

- ۴۸۳ – ۱۹۹۲ ) مركز المملكة المتحدة كمصدر لوار دات السودان (۱۹۰۲ – ۱۹۲۶)

./	U.K انصيب	جملة الوردات	جرفة الصنف والسنة
			السكر المسكر ( بالطن )
٦, ٢٥	۱۹ مده	۹ <b>۹</b> ۲۹د	1904
72.	٠٠٠٠ ٢٤٦	7170001	1908
٠ر٤٤	۲۳۱ د <b>۹</b> ٤	1182889	1907
		3876171	1978
1428	٠٦٠٠٢	۳۱۲۲۳	السيارات (عدد) ۱۹۵۲
1630	١٦١٣٥	42.47	1908
۷د ۷۰	۸۰۸	۱۳۹۹	1404
٥٥	4411	17363	1478
ەر ۸۰	4-3014	۷۷۶८•۳	إطار عربات (عدد) ١٩٥٢
7475	1809081	7 <b>7.7.7</b> 7	1905
ا المراجعة	۴۳۸۵۵۱	331647	1407
757	דידורוו	¥1,74×	1978
۷۲۸	١٩١٠دع	179-47	أنابيب لإطارات السيارات (عدد) ١٩٥٢ ١٩٥٢
۹ر۹۰	۱ <b>۷</b> ۱۲۷	A.FCA.T	1908
٩ر٤٥	1A 0AY	۳۵۶۷۵۳	1907
٥د٢٢	777671	۸۰۲ر۶۰	1972
			طباق و سجاير
7974	47.140	3386780	114
9779	378270	٧٠٧٧	1908

J'	نصيب،U.K	جملةالواردات	جميلة الصنف والسنة
PLAP	F3PL+F3	7776773	1907
3 4	113.0161	٧٥٠١	1972
			مصنوعات المعادن الأساسة ( بآ لاف الجمعات) إ
ور ۲ م	077	٧٧١٠٣	907
٠٥٥٠	۲۵۰۱۸	۲.)۱۰٤	1408
1			ماكينات وأجهزة عيركهر مائية (بآلاف الجنهات
PLAN	۲۹۷ر۱	77.3 د۲	1964
7737	1-:1.4	۲.۷۳۳	1908
٩ د ١٣٤	47089	۱۶۰ و ۱	1978
1			ماكينات كهر باتية د بآلاف الجميهات )
V0.9	٣٢٨	444	1904
VV .	<b>^</b> ^\	12150	1908
V( 3 F	41٧٤٩	79163	1478
			كيائيات بآلاف الجيهات
۹ د ۲۸	۸۷۹	٤٧ + د ١	7071
٣٦٣	000	777	1908
* A DE	1-017	۸۰۳. ه	1978
			المنسوجات الفطنية (بالطن)
£-W	٥٧٧	7779	1904
47-	707	147/7	1902
דכיץ !	777	<b>179-1</b>	1978

أما فيما يحدي بتجارة العادرات فقد كانت إنجلترا هي أهم عملاء السودان إذ كان يتراوح نصيبها بين ٣٠، ٥٥ / من قيمة الصادرات السودانية في الخسينات وما قبلها ثم هبط نصيبها إلى ٤ر١١ / عام ١٩٦٣ ومم ذلك ظلت أهم العملاء والعميل الأول للقطن المحلوج وبذرة القطن والصمغ العربي والسكسب وكانت هذه الأصناف الأربعة تسكون نحومن ٢٥ / من مشترياتها من السودان . وبين الجدول الذالي قيمه الصادرات السودانية الرئيسية إلى المملكة المتحدة في السنوات الاخيرة .

<sup>(</sup>۱) تمذر الحصول على أرقام سنتى « ١٩٠٠ ، ٣٥٦ . المصدر إحصائبات التجارة ( ١٩٠٤ ) وإحصائبات شهرية (يناير ١٩٥٧ ) سفحات مختلفة وإحصاء التجاره الخارجية لعام ١٩٦٤ أما النسب المثوية فمن حساب المؤلفين

7.	نصيب. U.K	جملة الصادرات	الصنف والسنة
			القطن المحلوج
۰,۷۶	۱۹٫۰۳۷	۷۲۶ر۸۲	1907
۲۰۲۲	۱۳۶۱۰۰	۲۱٫۷۰۳	1908
\$ر ۲ ٤	۲۰۸۲	۲۱٫۷۷۰	1907
11/13	۲۷۷رع	۲۲۰۵۷۰	1978
			بذرة القطن
۰ر۹۳	۰۸۲٫۲	۲۶۶۲	1904
ار ۸م	1,744	٥٨٩ر٢	1908
۰۷ر۲	איזיוני	٥٧٢ر٤	1907
۳۲ ۲۲	<b>YY</b> #	۱٫۲۳۹	١٩٦٤
			الصمغ العربي
777	०४१	77777	1904
٣ر ٢٥.	٩٠٤	۷۵۰۲	1908
۲۹٫۲	۲۹۳ ۱	۰۲۷ر ٤	1907
ا ٤ر ١٥	۱۶۰٤٦	۸٤۸ر۲	1972
			الكسب
ا۲ر ۱۵	٤ + ٥	५९०	1904
۰د۲۸	777	940	1908
۳۱۶۳	711	٩٨٢	1907
۲٫۳	١٢٦	3910	١٩٦٤

( تسكملة الحدول في الصفحة التابد)

<sup>(</sup>١) تؤثر البعثه البريطانية وتقارير بنك السودان (١٩٦٠ / ١٩٦٤).

7.	نصيب .W.K	جملةالصادرات	الصنف والسنة
		6	الجلة تلط
0000	747777	٥٢١٤١٤	1904
1643	173440	7.24.7	1408
٦٣٦	142-01	70_897	1907
40	177877	78	197.
الادا	۰۰۹و۱۱	7117	1931
هد۱۷	142104	٧٠,٠٧	1974
الدرار	4796	<b>•</b> ده۸	ነላጚም

وتشمل الأصناف الأخرى الجلود غير المداوغة والدرة وشمع العسل وبعض الغلات الأخرى وتختلف حصة المملكة المتحدة من هذه الغلات من سنة إلى أخرى ولسكن على أى حال فإن قيمتها تبلغ في مجموعها حوالى ه/ من قيمة صادرات السودان إلى الملكة المتحدة.

ويبين الجدول القالى الميزان القجارى بين البلدين لبعض السنو اتمن (١٩٥٢ — ١٩٦٤) القيمة (علايين الجنيبات) (١)

الميزان	الصادرات	الاوردات	السنة
الميران التجار <i>ي</i>	وإعادة الاصدير	برور دات 	7.544.57
٠,٠+	۲۳٫۷	۷۰٫۷	7081
+ ١٦٤	۱۷۱۱	٧ر•١	30#/
+ ۲ر۴	٠ر٢٢	۸۲۷۸	1907
۲ر۱۶	۸ر ۷	**	1978

<sup>(</sup>١) المصدر . احداثيات التجاره ١٩٥٤ س ٢ .

وإحصائيات شهرية يناير ١٩٨٧ س ٣٩ واحصاء التجارة الحارجية لعام ١٩٦٤ س ٧٤ .

#### السودان والجمهورية العربية المتحدة :

يربط السودان بالجهورية العربية المتحدة كدثير من العلاقات ايس هنا مكان تفاولها وإنما حسبها أن نشير إلى أن السودان ارتبط بمصر من الهاحية المالية ارتباطاً وثيقا فحتى أبريل ١٩٥٧ كان النظام المنقدى في البلدين واحداً . وكان بنكفوت البنك الأهلى المصرى هو أساس التعامل ، ولم تكن هناك الصعوبات التي يجابهها التبادل التجارى نتيجة لاختلاف العملات . وفي الوقت نفسه كان كثير من السلم يمر البلدين دون خضوع للنظام الجركي وترتب على هذا أن أصبح لكثير من منتجات السودان ميزة تساعدها على منافسة السلم المائلة في الأسواق المصرية .

وقد نصت اتفاقية سنة ١٨٩٩ على أن الواردات الداخلة إلى السودان عن طريق العدود المصرية المنى من الجمارك. ونص على أن البضائع الداخلة إلى السودان عن طريق سواكن أو غيرها من موانى البحر الأحر تدفع ضرائب جركية يجب ألا تزيد بحال من الأحوال عن الضرائب التى تفرضها مصر على وراداتها من نفس السلع. أما البضائع المصدرة من السودان فعدفع ضرائب جركية تقدر بما يقرر باختلاف الظروف. وكان هذا الوضع الذى لا تنمتع به دولة أخرى يضع مصر في مكان ممتاز يساعدها على المنافسة.

ويبين الجدول التالى الميزان المجارى بين مصر والسودات في بعض السنوات الأخيرة.

هذا الجدول وأرقامه المأخوذة من الإحصائيات السودانية الرسمية بدل على أن صادرات السودان إلى مصر كانت باستثناء سنة ١٩٥٦ أقل في قيمتها من وارداته من مصر وحتى لو أضفنا إلى الصادرات قيمة الجال التي تصل إلى مصر برا (على أقدامها) ولا تحتسب في جدول التجارة السودانية لأنها لا تمر بمحطات جمركية ، فإن الميزان التجارى يظل في صالح مصر خلال السنوات الأربع الأولى ولم يبدأ يميل إلى جانب

الميزان التجارى بين السودان ومصر ( ١٩٥٢ – ١٩٦٤ ) ( القيمة بآلاف الجنبهات )

المیزان التحاری	الصادرات و إعادة التصدير	الواردت	السنة
- ۲۰۸۸	23867	2(404)3	1907
۴۴۲ر۱	۰۵ يار۳	۳۳۰ره	1402
+ ۱۷۱۲۱	٧٤٤٢	۲۷٬۲۲	1404
+ 77367	٧٠٢ر ٥	۷۱ د۳	1974
٤٨٣٠ —	47.48	۷۰۰۷	1978

السودان إلا فى سنة ١٩٥٧ وكمذلك فى ١٩٦٣ وإن كان قد أظهر عجزا فى عام ١٩٦٤ ولـ كان قد أظهر عجزا فى عام ١٩٦٤ ولـ كان على أى حال فان مدفوعات الجهورية العربية المتحدة فى السودان تغطى نسبة كبيرة من العجز الظاهرى فى المبزان النجارى .

ولعل من الطريف أن نلاحظ أن الأرقام التي ذكرناها تختلف عن الأرقام الواردة في إحصائيات الجهورية للعربية للعجدة وسبب هذا الاختلاف أن احصائيات الجهورية العربية المتحدة تعتبركل البضائم التي تصدرها إلى السودان في قائمة الصادرات أيا كان مصدرها الأساسي على حين أن الإحصائيات السودانية ترجع بكل سلعة إلى مصدرها الأول ولا تستبر إلا السلم التي ننتجها الجمهورية العربية المتحدة فعلا.

وأهم ما تصدره الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان المنسوجات القطنية الحريرية والمواد الغذائية والجلود ومصنوعاتها وتمثل هذه المجموعات الثلاث نحو ٥٥٪ من قيمة واردات السودان من مصر .

<sup>(</sup>۱) المصدر : احصائیات التجاره (۱۹۵٤) مر ۲ واحسائیات شهربة ( بنایر ۱۹۵۷)س ۳۹. وإحصائرات النجارة الحارجية ۱۹۲۶

و آنی المنسوجات فی مقدمة الصادرات المصریة إلی السودان وبلفت قیمتها و حدها مایزید علی ۷۰٪ من جملة ما صدرته الجمهوریة العربیة المتحدة إلی السودان فی السنین الأخیرة (۱) أو نحو ۲۰ / من واردات السودان من المنسوجات القطنیة . و کان لمصر مکان ممتاز فی هذه التجارة ولمکن لاقت الکثیر من المنافسة الیابانیة قبل الحرب العالمیة الثانیه مما جمل نصیبها فی تجارة المنسوجات ینخفض من ۱۹۳۹ / سنة ۱۹۳۹ لیل ۱۹۳۶ می سنوات الحرب حتی أصبح نصیب الی ۱۳٫۶ / فی سنة ۱۹۳۹ ثم توالی النقص فی سنوات الحرب حتی أصبح نصیب مصر ٤ / ویرجم هذا إلی از دیاد الاستهلاك المحلی فی مصر نظراً لانقص السكبیر الذی طرأ علی الواردات النسیجیة من الخارج ولاضطرار المصانع المصریة لتخصیص جزء کبیر من إنتاجها لسد حاجة الجیوش المحاربة . ولسكن بدأت مصر تسترد مكانها فی السفوات الأخیرة غیر أن الهند كانت أسبق إلی المیدان فاصیح لها المسکان الذی كان السفوات الأخیرة غیر أن الهند كانت أسبق إلی المیدان فاصیح لها المسکان الذی كان المطنیة .

وتمد الجمهورية العربية المتحدة السودان بمختلف المنسوجات وقد وضع الجدول التالى (ص ٤٨٨) لبيان مركز الجمهورية العربية المتحدة كمصدر للمنسوجات المختلفة التى تصل إلى السودان.

أما اللواد الغذائية: فتشمل الأرز، والسكر، والحلويات السكرية، والفاكهة، والمسكرونة، وكان يمتلوحده والمسكرونة، وكانت أهم صادرات مصر إلى السودان قبل سنة ١٩٣٩، وكان يمتلوحده حوالى ٥٠ / من قيمة الواردات السودانية من مصر، وكانت مصر تمون السودان بكل حاجته من هذه السلعة الضرورية، وكانت هناك زيادة مضطردة في السكية الموردة

<sup>(</sup>۱) باغت هذه النسية على سبيل المثال ٧٨٪ عام ١٩٦١ ، ٨٨٪ عام ١٩٦٣ ، ٧٠٪ عام ١٩٦١ ، ٢٠٪ عام ١٩٦٤ ، ٢٠٪ عام ١٩٦٤ ، ٢٠٠ عام ١٩٦٤ . ٢٠ من حملة صادرات الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان . (م ٣١ -- جغرافها )

سكز الجمورية المربية التحدة لواردات السودان من أنواع الانميشة الحنانة ف ستق (3001 − 3711)

		أقميمة من الحرير الصناعي	أقمئية من الفطل والحريرالصناعي	اقتلة قطنية سمراء	Ships and the said	أقرسة قطنية مصبوغة على القطعة	أقرئية فطنية مطروعة	أقرشة فطنية مصبوغة بالفتلة
	He et :	اق كتر	ر. سائ	أأن كيلو	طن	<b>\</b>		•
	-	VILI JAI	40.	\.	14	1001	177	1 \%
1408	j. 4.	1.	3	2 40	<u>بر</u>	41.5	ΑA	1.
	.~	37	1	3.0	۲۰۲۱	**	4474	٠٠,
	7	۲۰۶۸	>1 o	AYKA	Pc VI	788	\$ \\ \$	\$18
1407	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	÷	0 0	20	<b>∀</b> •>	<b>&gt;</b>	408	1,4
	· .	20	7	-:-	۲. ۲۸.	٠٠. ٥	٧٤ ٤٧	*15
_	7	FFAT	٠ ٨٧٢ ٠	¥0VV	1100	3114	1 You	1 \
1978	.a	=	•	 γ,γ	٠,	> <del>*</del> >	ج ب	<u></u>
		1 3	<b>\( \)</b>	0.77	0 V V	> *	17.0	÷

(١) المصدر : احصائبات التجارة (١٩٠١) ص س ٢٧ – ٧٠ واحصائبات شهرية ( يناير ٢٠١٧) ص س ١٧ – ١٠ أما النسب المئوية فين حساب الؤلفين .

من ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٣٤ إلى ٣٨ ألف طن في سنة ١٩٣٩ ، و كان هذا يرجع إلى الارتفاع في مستوى المعيشة ، وإلى التوسع في استمال الشاى كمشروب . ولـكن اشتداد الطلب على السكر في الشرق الأوسط ، وبخاصة للقوات المحاربة لم يترك من الإنتاج المصرى إلا القليل الذي يمكن تصديره إلى السودان . ولـكن ظل لمصر المـكان الأول كمصدر للحلويات السكرية ، وهي المصدر الوحيد للحلاوة العلجينية .

وقد اتفق عام ۱۹۵۹ على أن نصدر الجمهورية العربية المتحدة إلى السوذان سكراً قدره ۲۰۰۰ د علن سنوياً ابتداء من عام ۱۹۳۰ واستمر هذا حتى عام۱۹۲۲ .

وأهم الغلات الغذائية التي تصدرها مصر إلى السودان هي الأرز ، ولمصر الصدارة بين البلاد التي يعتمد عليها السودان في هذه الفاحية ، ويبين الجدول التالي مي كرز مصر كمصدر لواردات السودان من الأرز في السنوات الأخيرة (١٩٥٢ – ١٩٦٤) ويلاحظ من الجدول أن المسكية الموردة تختلف من سنة إلى سنة ، وهسذا يرجع إلى تذبذب مساحه الأرز في مصر تبعاً لمبلغ وفره مياه الري .

مركز مصر كصدر لواردات السودان من الأوز

(	1907		1907	)
---	------	--	------	---

%	نصيب ج.ع م	جملة الواردات	السنة
	بالطن	بالطن	
۹۳	۲۰۲۰۷	¥7\$c7	1907
10	71 <b>7</b>	1.36.1	1904
77	111661	<b>4.45</b>	1908
٦٨	٠٧٨٠٣	0_71.	1400
44	73161	٠٠١٠٢	1907
19	•• اد۲۰	<b>۲3٣-9・・</b>	1978

<sup>(</sup>۱) المصدر : إحصائيات التجاره (۱۹۰۶) س ۳۰ وإحصائيات شهريه يتاير (۱۹۰۷) ص ۱۱ . وإحصاء التحاره الحارجيه (۱۹۲۶) ص ۳۲ .

وكانت الجهورية المربية المتحدة تمون السودان بنحو هم / من حاجته من الفاكهة ، ومعظم هذه التجارة عن طربق وادى حلفا ، وتتكون فى المكان الأول من الموالح التى تمثل وحدها ؟ المصدر من الفاكهة المصرية للسودان ، إلا أن لبنان أخذ مكانه الجهورية العربية المتحدة فى السنين الأخيرة .

وتشمل الجلود ومصنوعاتها الجلود المدبوغة الثقيلة ، وجلود الضأب والأحذية ، والحقائب ، والسيور ، ولمصر مكان ممتاز بين الدول المصدرة للأحذية الجلدية ، ولها المسكان الرابع بالنسبة للدول المصدرة لأحذية المطاط .

أما السلم الأخرى القليلة الأهمية بمفردها، ولسكنها مجتمعة تمثل نمو نصف قيمة صادارت مصر إلى السودان، فقشمل دقيق القمح والبطاطس والكيميائيات والأثاث، والورق بأنواعه، والزجاج ومصنوعاته، والصابون والعطور والأصباغ، والبويات. والسجاير، وتحتل مصر مكاماً لا بأس به بين الدول التي تصدر هذه السلم للسودان.

وكان لمصر مركز ممتاز بين الدول التي يستورد منها السودان حاجته من السجاير إذا كانت عده بنحو ٧٥ / من استملاكه ، ولكن نصيبها هبط كثيراً بعد الحرب الثانية ، فأصبح لا يزيد على ٥ / ، وبرجع هذا إلى الزيادة الضطردة في نصيب المسلكة المتحدة حتى استطاعت السيجارة الإنجليزية أن تطرد السيجارة المصرية من السوق السودانية . والواقع أن طريقة صناعة السيجارة الانجليزية تجعلها أكثر صلاحية لمناخ السودان من الصرية رغم مزاياها الأخرى العديدة

ومهما يكن من أمن قمعاك عدة عقبات نقف في سبيل البضائع المصرية ، فلا تحصل على المسكان المناسب في السوق السودانية . وأهم هذه العقبات ،فقات الشحن العالية ، وافعدام الرعاية للسلع المصرية في السودان ، ومنافسة البضائع المنسدية ، وبخاصة في المنسوجات التي تعتبر في مقدمة ما بستورد السودان من مصر من سلع .

أما فيما يخنص بالصادرات السودانية : فإن مركز الجمهورية المربية المتحدة بين.

الثالثة والخامسة لها . ولسكن هذه النسب مضلة في الواقع ولسكى نفهم الوضع على حقيقته، لا بد أن تخرج من حسابدا تلك المصادرات السودانية ، التي لا تحتاج إليها مصر على الإطلاق ، ولا يمكن أن تدخل سوقها مشترية ؛ فهذه الصادرات تمثل الجزء الأكبر من الصادرات السودانية . وبأتى في مقدمتها القطن وبذرته ، وهو أهم الغلات التي نزرعها والصمغ المربى الذي لا تستهلك منه مصر إلا قدراً ضئيلا . إذا أسقطنا من الحساب هذه السلم ؛ فإن نصيب مصر من صادرات السودان يرتفع حتى ١٢٠ر٥٠ ٪ ؛ ويوضح هذه الحقيقة الجدولي التالي .

(۱) مركز الجمهورية المربية المتحدة كسوق لصادرات السودان باستثناء القطن والصمغ المربى ( ۱۹۹۲ -- ۱۹۶۶ ) والصمغ المربى ( ۱۹۹۲ -- ۱۹۶۶ ) ( القيمة عملايين الجنيهات )

	1407	1408	1907	147-	4972
جلةالصادرات السودانية	toso	٤٠٠٤	<b>۱۳۶۹</b>	<i>٤ د</i> ٣٢	ه ده۸
جملة الصادرات مستثنى منها القطان	<b>TEY1</b>	179.	اواه	<b>٥</b> و ۲۰	000
والصبغ العربي					
نصيب مصر منها	٠و٣	490	3 t.V	1,30	پوي
نصيب مصر ﴿	48	<b>Y</b> A	••	1900	17

أما أهم صادرات السودان الزراعية إلى مصر ، فهى الدرة ، والسمسم ، والفول السودانى ، والفاصوليا ولب الهطيخ ، ثم أنواع مختلفة من البقول ، كاللوبيا ، والحمس والفول المصرى ، والترمس

<sup>(</sup>۱) المصدو: لحمائيات التجارة ( ۱۹۰۶ ) ولرحصاءات شهرية يناير ۱۹۹۷ واحصائيات التحارة التجاره ( ۱۹۲۶ ) صفحات محملفه ،

ويلاحظ أن السودان لايمكن أن يعتمد على مصر كسوق لتصريف الذرة فهى أحيانا تشترى قدراً كبيرا من صادرات السودان من هذه الغلة وأحيانا أخرى لا تشترى سوى قدر بسيط للغاية ، ولكن السودان هوعلى أى حال المورد الوحيد الذى تعتمدعليه مصر فى الحصول على الذرة الرفيعة كلا كانت فى حاجة إليها .

أما صادرات السودان من البقول ولب البطيخ فان مصر هي سوقها الأولى و تكاد تستورد مصر شيئاً من هذه الغلات من المصادر غير السودانية و تكاد تستير مصرالسوق الوحيدة لصادرات السودان من البلح إذ تبلغ حصتها أكثر من ١٩٠٪ من جاة الصادرات ولما كانت المديرية الشالية هي منطقه منطقه إنتاج البلح في السودان فإن تجارته كلها تسلك الطريق النيلي .

وقبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر هي تقريبا المشترى الوحيد لكل صادرات السودان من الماشية والأغنام حتى أنه في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٤ أى خلال عشر سنوات لم يصل من الماشية السودانية إلى الأسواق غير المصرية سوى ٢٠ رأسا ولكن هذا الرقم ارتفع في سنة ١٩٣٥ إلى ١٩٣٥ وأسا صدرت كلها إلى إريتريا بمناسبة ظروف الحرب الإيطالية الحبشية ، ثم عاد الرقم فانخفض حتى أنه لم يتجاوز الخسمائة رأس في سئة ١٩٣٠ ، وينطبق هذا المسكلام نفسه على الأغنام والإبل و كانت الماشية والأغنام المصدرة إلى سوق الإسكندرية تصل عن طريق البحر الأحر ،أما بقية الصادرات فكانت تسلك طريق وادى حلفا وكانت الإبل تصل إلى أسواقها عن طريق الصحراء الشرقية .

وقد استمرت مصرحتى الآن هي السوق الوحيدة لملا بل السودانية ، وظل لها المكان الأول في تجارة الماشية ، وفي كثير من السنوات لا يصل شيء من هذة التجارة إلى غيرها من البلاد، ولسكنها أخذت تفقد سركزها كسوق للا شحنام السودانية ، بعد أن تحول الجزء الأكبر من هذه التجارة إلى المملكة السعودية التي أصبحت العميل الأول والرئيسي لأغنام السودان

ومنذ سنة ١٩٣٦ أصبحت مصر هي المشترى الأول لجلود الماشية السودانية بصفة عامة ، واحتلت المكان الذي كانت تحتله سورية من قبل . ولحكن الأمم ايس كذلك في جلود الأغنام التي لا تستورد منها إلا كمية ضئيلة ، ولكنها على العموم تمثل أكثر من ٥٠/ من واردات ، من جلود الأغنام .

مركز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان من الحيوانات ومنتجاتها ( ١٩٥٢ --- ١٩٩٣ )

17.1	نصيب مصر	جملة الصادرات		المبنف.
				ماشية وعجول (ألف رأس)
1	4098	7007	1904	
١٠٠٠١	٥٤٣٥	2730	1900	
14.4	٤و ٨•	0990	1907	
9.5	1124	1738	1972	
			ĺ	أغنام (ألف رأس)
1643	٧٤٠١	727	1904	
٥٥٥	۳ده	7007	1908	
۶و ٠	124	18.434	1407	
11	4	16.4	1978	

1.	لمبيب ممبر	جملة الصادرات		المبنث
				جمال (الله رأس)
1	7607	٠٠٠٠	1904	
1	06.43	٧٣٧٧	1902	
1	3640	۱و۳۸	1907	
1	٧ ١١	٩٤ ٢٤	1978	
				جلود أبقار مملحة ومجففة ( بالطن )
1000	174	41166	1904	,
464	٨٩	12177	1904	
Te 3 €	***	37761	1908	
۸۹۸	448	! <b>۸۹</b> ۳	1900	
777	٧٥٦	110	1407	
	۵۸۳	٦٣٤	1978	_
				جلود أبقار مجففة في الهواء ( بالبطن )
7131	12444	۱۷۱۳	1904	
7.54	۹۷۳و۱	۵۸۳۵	1904	
7637	٧}٧و١	30861	1908	Ţ
re3 P	1997	1.3·c.A	1900	ı
٥٦٦	1 34 5	۱۰۸۱۰	7091	!
	٨٥٢	174	1978	•

أما عن الصادرات الصغرى كالدوم والسنى مكى والقرض والشطة فتـكماد تـكون الجمهورية العربية المتحدة هي السوق الوحيدة لما يصدره السودان من هذه الغلات .

المصدر: اجمائيات التجارة ( ١٩٥٤ ) س س ١٢٧ – ١٣٦ ، ١٣٦ \_ ١٣٧ واحمائيات شهرية ( يناير ١٩٥٧ ) س ء ٢٧ ، ٣٢ ـ ٣٣ أما النسب المثوية من حساب الباحثين .

# فهرس الخرائط والائشكال

ص		الرقم
14	الجمهورية السودانية	1
74	جيولوجىة السودان	- Y
٣0	سطح السودان	<u> </u>
۳۷	منطقة جبل مره	<b>-</b> £
٤٤	خور القاش	0
٤٠	خور برکة	- 4
٥٣	النيل في هضبة البحيرات	- Y
۰۹	حوض بحر الجبل والغزال والزراف	٧٧
79	تصرفات بحرالجبل	— Д
٦٧	النيل الأزرق وعطبره	<u> </u>
٧١	النيل الرئيسي	1 •
٧٩	تصرفات الروافد المختلفة ومواعيد ملء وتفريغ الخزانات	- 11
1 - 1	خطوط المطر التساوى	- 1Ý
174	التكوينات السطحية	- 18
129	الأقاليم النباتية	- 18
100	السلالات البشرية	-10
771	قبائل السودان	- 17
140	كثافة السكان	- 14
171	الماصمة المثلثة	- 11
111	معدل المواليد	- 11
۲٠١	معدل الوفيات	Y+

ص		الرقم
4.4	توزيع المدن	- 11
719	تحركات القبائل في شرق السودان	- 77
441	تحركات القبائل فءغرب السودان	- 17
137	تمحركات بعض قبائل النوير	Yo
404	نطاقات الهجرة من غرب أفريقية	-,40
404	توزيع الفلاتا في السودان	77
<b>***</b>	توزيع الإبل	- 11
740	توزيع الأغنام	- Y X
447	توزيع الماشية	- ۲4
777	توزيع الماعز	- r.
<b>7</b>	الإمكانات الخشبية	- 71
410	الرى الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض	<b>*</b> Y
414	رى الطلمبات في شمال السودان	- 44
441	التوسع الزراعي في شمال السودان	- 71
44.	تطور مساحة الغلات الزراعية في السودان	- 4
441	منلطق زراعية القطن بالسودان	<b>-</b> γ•
441	الشروعات الزراعة في الجزيرة	٣٦
242	طرق المواصلات	<b>- 77</b>
٤٤٠	میناء بور سودان	- YA
804	النسب المثوية للصادرات السودانية	<b>*1</b>

# فهرس الجداول

ص		Ĺ	جدول
۲.	تنابع التكوينات الجيولوجية	-	1
٤٩	كشف حساب بحيرة فكتوريا		۲
01	معامل الارتباط بين مستوى بحبرة فكتوريا والظاهرات الأخرى		٣
٥٤	کشف حساب بحیرتی جورج وادوارد	-	ŧ
00	كشف حساب بحيرة البرت	_	٥
٦1	مقارنة بين تصرفات بحر الجبل عند منجلا وقبل السوباط	budi.	٦
71	كشف حساب النيل عند ملكال		٧
٧.	كشف حساب بحيرة طآنا	-	٨
YO	كشف حساب النيل عند أسوان	_	4
٧٧	تصرفات الروافد المختلفة في الفيضان والتحاريق		١.
٧٨	سعة الخزانات وتواريخ ملئها	_	1.
11	المتوسطات الحرارية	****	11
115	متوسط المطر السنوى ومعدل الأنحراف السنوى لبعض المحطات	•	14
115	المتوسط الشهرى للمطر بالمليمتر	_	۱۳
۱۲۰	عينة إبوا توكا	-	١٤
178	عينة لتربة الجزيرة	_	1•
17.	عينة للتربة الفيضية في شمال السودان		17
177	عينة لتربة القوز		١٧
371	عينة لتربة بركانية في جبل مره		1.6
ŀ.V.Y	توزيع السكان	-	11
	كثافة المديريات المختلفة		

ص		جدول
114	نمو السكان	- Y1
714	النسبة المئوية للمنتجين	- 77
710	يسبب سريا توزيع الحرف توزيع الحرف	
71)	وربيع المترك إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى	- YE
740	إنتاج المناشر الم نيه ولمعسارات النسر اليناوى إمكانيات الأراضي السودانية	_ 70
***	إلىمانيات الصناعيه المملوكة للقطاع الخاص	_ 77
·		
717	مساحة الحياض المروية في المديرية الشمالية في مواسم مختلفة	<b> 1V</b>
414	مساحة أراضي الطلسبات	- YA
۲۳۳	واريخ سخب الطلمبات في مشروعات النبل الأبيض	- 44
***	مساحة أراضي الذرة الرفيمة وإنتاجها	- <b>*</b> *
۳۳۸	مساحة أراضي الدخن وإنتاجها	- "1
48.	مساحة أراضي السمسم وإنتاجها	<b>- "1</b>
454	مساحة أراضي الفولالسودانى وإنتاجها	- ""
727	مساحة أراضي الذرة الشامية وإنتاجها	- 48
400	المساحة المزروعة قطناً تحت وسائل الرى المختلفة ٢٤/٤٨	- To
404	مساحة أراضي القطن المطرى ٦٤/٤١	- ٣٦
404	مساحة أراضي القطن في كسلا وطوكر ٣٨/٣٨	- <b>۳</b> ۷
171	مساحة القطن في أراضي الطلمبات ٢٤/٥٢	- <b>T</b> A
777	تطور مساحة أراضي الفطن في مشروع الجزيرة (١١/١٩٦٤	- 71
*** ( ****	مساحة الأقطان المصرية ٦٤/٤٦	- £•
***	محصول القطن ۲٤/٤٨	~ {1
446	مركز كردفان في إنتاج الأقطان القصيرة التيلة	_
***	متوسط محصول الفدان بالقنطار	- 14
***	ذبذبات الإنتاج في مشروع الجزيرة	- 11

ص		جداول
2 - 1	ذبذبة الإنتاح في دلنا القاش	_
1 • ٣	الغلات المخنلفة في مشروعات النيل الأبيض	rs _
1 • 9	الصورة النهائية لمشروع المناقل	_ <b>٤</b> ٧
٤١٠	إنتاج القطن في خور أبو حبل	_ £A
713	مصروفات وإيرادات نشغيل البواخر النيلية	- ٤٩
£ 14	حالة النقل النهرى ٣٨/١٩٦٤	- ••
<b>£</b>	تطور السكك الحديدية في السودان	- 01
250	حركة النقل على السكك الحديدية في بمض السنوات	_ •*
<b>٤</b> ٣ <b>٦</b>	حركة النقل الجوى في السنوات الأخيرة	_ or
£21	تطور أهمية ميناء بورسودان	o £
117	حركة النقل في بورسودان ٥٥/١٩٦٤	_ 00
٤٤٣	النسبة المئوية لحمولة مراكب الدول المخنلفة	Fo -
£.V	ميزان الدفوعات السوداني	- <b>•</b> V
£-£ 9	الميزان النجارى	- • <b>\</b>
<b>ξ</b> 0 <b>ξ</b>	صادرات السوداز الرئبسية	_ •4
800	الدول المشعريةمن السودان	- 1•
Y 0 3	صادرات السودان من القطن بآلاف البالات	- 71
£'0 <b>9</b>	منوسط صادرات الصمغ العربي	_ 77
٤٦٠	الدول الرئبسية المشترية من السودان	_ 75"
113	صادرات بنض العلات الزراعية الرئيسية	_ 78
£ 17	صادرات الذرة الرفيعة	<b>- 7●</b>
2 .4	صادرات السودان من التمر	rr -
171	صادرات السودان من المنتجات الحيوانية	<b>V</b> -
<b>£</b> 77	واردات السودان الرئيسية	- <b>^</b> 7

۲۹ — النسمة المئوية لنصيب أنواع السلع من جملة الواردات         ۲۷ — نصبب الحكومة في واردات السودان         ۲۷ — الأهمية النسبية لواردات السودان         ۲۷ — واردات السودان من الأقسة         ۲۷ — مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقسة         ۲۷ — واردات السودان من الآلات والأجهزة ۲۵/۱۶         ۲۷ — واردات السودان من السكر         ۲۷ — واردات السودان من البن والشاى         ۲۷ — واردات السودان من البن والشاى         ۲۷ — واردات السودان من الوقود         ۲۷ — واردات السودان من الوقود
۱۷ _ الأهمية النسبية لواردات السودان         ۲۷ _ واردات السودان من الأقسة         ۲۷ _ مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقسة         ۲۷ _ مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقسة         ۲۷ _ واردات السودان من الآلات والأجهزة ۲۵/۶۲         ۲۷ _ واردات السودان من السكر         ۲۷ _ واردات السودان من البن والساى         ۲۷ _ واردات السودان من البن والساى         ۲۷ _ واردات السودان من الوقود
<ul> <li>٧٧ – واردات السودان من الأقسة</li> <li>٧٧ – مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقسة</li> <li>٤٧٤ – واردات السودان من الآلات والأجهزة ٢٥/٤٢</li> <li>٤٧٤ – واردات السودان من السكر</li> <li>٧٧ – واردات السودان من البن والشاى</li> <li>٤٧٧ – واردات السودان من البن والشاى</li> <li>٤٧٧ – واردات السودان من الوقود</li> </ul>
<ul> <li>٧٧ ــ مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقسة</li> <li>٧٤ ــ واردات السودان من الآلات والأجهزة ٢٥/٤٢</li> <li>٧٧ ــ واردات السودان من السكر</li> <li>٧٧ ــ واردات السودان من البن والشاى</li> <li>٧٧ ــ واردات السودان من الوقود</li> </ul>
<ul> <li>السودان من الآلات والأجهزة ٢٥/٤٢ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤ ع١٤</li></ul>
١٧٥ ــ واردات السودان من السكر         ١٧٥ ــ واردات السودان من البن والشاى         ١٧٥ ــ واردات السودان من الوقود         ١٧٧ ــ واردات السودان من الوقود
۲۷ ــ واردات السودان من البن والشاى ٧٧ ــ واردات السودان من الوقود ٧٧ ــ واردات السودان من الوقود
۷۷ _ واردات السودان من الوقود ۷۷ _
۷۸ ــ واردات السودان من دفيق القمح ٧٨
٧٦ ــ مركز الماكمة المتحدة كمصدر لورادات السودان ٧٦ ، ٤٨٤
٠٨ _ صادرات السودان الرئيسية للملكة المتحدة
٨١ ـــ الميزان التجارى بين السودان والمملكة المتحدة ٨١
۸۲ ـ الميزان التجارى بين السودان ج . ع . م
۸۳ ـــ مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان ٨٣
٨٤ ــ مركز ج.ع.م لواردات السودان من الأرز ٨٤
٨٠ - مركز ج٠ع٠م كسوق لصادرات السودان الصمغ
۸۳ - مركز ج · ع · م كسوف لصادرات السودان من الحيوانات • ٩٠

## المصادر العربية

## رسائل جامعية (غير منشورة):

ا ــــشريف محمد شريف: أرض الجزيرة بالسودان، دراسة إقتصادية، رسالة مفدمة لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٠.

٢ ـــ محمد عبد الغنى سعودى: المديرية الاستوائية بالسودان، دراسة اقتصادية، رسالة مقدمة لجامعة القاهرة الحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٢

## مطبوعات حكومية خاصة بجمهورية السودان:

سے وزارہ الری والقوی السکہربائیة: تقریرشامل عن الأعمال التی أنجزتها وزارة الری والقویالکہربائیة المائیة عن الفترة من ۱۹۹۲/۱۱/۷ إلی ۱۹۹۳/۱۱/۷

ع \_ وزارة الزراعة : نطور الغابات في عهد الاستقلال ( ١٩٥٦ \_ ١٩٦٤ ) مصلحة الغابات في الخابات في الخابات في الغابات في الخابات في الخا

• \_ وزارة الشئون الاجتماعية: التقارير الدورية الخاصة بتعداد السكان من (١ \_ ٩ ) مصلحة الاحصاء والتعداد

7 \_\_ وزارة السئون الاجتماعي\_ة تقارير التجارة الخارجية لعامى ١٩٥٥، ١٩٦٤، واحصاءات داخلية ١٩٦٣، ١٩٦٣ والسودان عشرون حقيقة .

٧ \_ وزارة المالية والاقتصاد: العرض الاقتصادى لعام ١٩٦٢: قسم البحوث والإحصاء

## مطبوعات حكومية خاصة بالجمهورية العربية التحدة:

٨ ـــ رئاسة مجلس الوزراء: جمهورية مصر: الكتاب الأخضر عن السودان القاهرة
 ١٩٥٣.

٩ ـــ وزاره الأسفال: تقرير عن مشروعات الرى الـكبرى القاهرة يونية ١٩٤٩

## مقالات وتقارير:

۱۰ ـــ سلیمان حزین : نهر النیل و تطوره الجبولوجی وأثر ذلك فی نشأه الحضاره الأولی مجلة رساله العلم ( اكتوبر ـــ دیسعبر ۱۹۵۳ )

٧ ـــ أندرو ، ج ( الثروة المعدنية في السودان ) محاضرة نشرها مكتب الصحافة بالخرطوم ١٩٤٥

٨ ــ بنك السودان: النقارير السنوية ١٩٦٠/١٩٦٠

٩ ــ « تقرير اللجنة المختارة من الجمعية التشريعية للنظر في إداره مشروع الجزيرة في المستقبل » الخرطوم ١٩٤٩

١١ ـــ المذكرة التفسيرية لتفديرات الميزانية ١٩٥٥ ـــ ١٩٥٦

# كتب:

١٢ الشاطر بصيلي عبد الجليل: معالم تاريخ سودان وادى النبل القاهرة ١٩٥٥

۱۳ ــ جون بوركهارت: رحلات بوركهارت فى بلاد النوبة والسودان ترجمة فؤاد أنداروس القاهرة ١٩٦٢.

القاهرة ۱۹۵۷ الدبن فوزى : جوانب من الاقتصاد السودانى معهد الدراسات العربية العليا القاهرة ۱۹۵۷

١٥ ــ صلاح الدين على الشامى : بورسودان ميناء السودان الحديث القاهرة ١٩٥٨

الأحمر « « « « « شمال شرق السودان: دراسة في جبال البيحر الأحمر وديانها الحافة ١٩٦٥

١٧ ــ فيرجسون ه . : الاحظات على الفطن قسم الأبحاث الزراعية مدنى ١٩٥٤

١٨ - على فنتحى : مبادىء ضبط النيل الاسكندرية ١٩٠٧

19 سـ محمد السيد غلاب ، محمد صبحى عبد الحبكيم : السكان ديموغرافيا وجغرافيا القاهرة ١٩٦٣

٢٠ ــ محمد عوض محمد: نهر النيل الفاهرة ١٩٥٢

٣١ ــ محمد عوض محمد : السودان سكانه وقبائله القاهرة ١٩٠١

۲۲ ـــ محمد فؤاد شكرى : مصر والسسودان : تاريخ وحدة وادى النيل السياسية في القرن التاسع عشر ( ۱۸۲۰ ــ ۱۸۹۹ ) الفاهرة ۱۲۰۷

٢٣ ــ محمد كاندل شوق: الغابات في السودان الخرطوم ١٩٦١

٢٤ سـ محمد - متولى : الجغرافية السياسية القاهرة ١٩٥٨

۲۰ مردوح مكدونالد: شبط النيل مترجم القاهرة ١٩٢٠ .

٢٦ ـــ مكى شبيكة: مملكة الفوج الإسلامية، معهد الدراسات العرببة العليا ، القاهرة ١٩٠١ ·

۲۷ ـــ هرست وبلاك وسميكه : المحافظة على مياه النبل في المستقبل ورارة الأشغال المنسرية ١٩٤٧

٢٨ ــ وليم جارستن ؛ الداليل في موارد أعالى النيل القاهرة ١٠٨٩٠

۲۹ ــ يحيى مجمود مصطنى: السياسة الزراعية, في السودان سياسبا وافتصادبا الخرطوم ١٩٥٦ .

## المصادر الإفرنجية

#### دوريات :

- 1- AFRICAN WORLD: Annual London 1965.
- 2 ALLEN, R. W. (The Gezira Irrigation Schome, Sudan, Journal African Society 25, 1925)
- 3— ALL-SAYYAD M. M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin Societe Royal Geographic D'Egypte T.XXV 1953
- 7— BARRETT N. W.: Soil Fertility in the Sudan Gezira, Empire Cotton Growing Review, 12, 1935
- 5- BINDLEY H. O. (Sudan Railways 1925-1935) Journal of Civil Engineer no. I 1935
- 6- CHIPP, T. F.: (Forests and Plants of the Auglo Egyptian Sudan) Goog. Journal 75, 1930
- 7- The Egyptian Cotton Gazette, Vols. 28, 45, 1956, 1962 Carro.
- 8- GRREN, II.: Soil Problems in the Sudan 3rd International Cong. Soil Science I 1935
- 9- HAMDAN, G.: (Some Aspects of the Urban Gog. of Khartoum Complex, B. S. R. G. D'Egypte T. XXXII 1959
- 40— HEWISON R. (Cotton Growing in the Southern Sudan Empire Cotton Growing Review, 3 1925, 5, 1928.
- 11- HEWISON, R.: Rainfall and Cotton Yields in the Gizira Empire Cotton Growing Review 8, 1931.
- 12— IMPERIAL BUREAU OF SOIL SIENCE, (Technical Communication No. 24 London 1932.
- 13 JACKSON, F.K. The Vegetation of the Imateng Mountains, Sudan. Journal of Ecology July 1953.
- 14- JOSEPH A.F. (The Sudan as a Cotton Producer, East Africa 1, 1924.
- 15— LAMBERT A.R.: Cotton Under Irrigation in the Sudan Empire Journal Experimental Agric. 3, 1935.
- J3— LEBON, J.H.: The Jobel Marra, Darfur and its Region Geog. Journal T. CXXVII part 1 1931.

- 17- MASSAY R.E.: A Note on the Eurly History of Cotton in the Sudan Sudan Notes, Records 6, 1923.
- 18- PHILOSOPHICAL SOCIETY of the SUDAN.: The Effect of No.madism on the Economic and Social Development of the People of the Sudan 1962.
- 19— TREVOR TROJEHT: Cotton Growing and Breeding in the Anglo Esyptian Sudan, Empire Cotton Growing Review 14, 1937.
- 2) WILLIMOT, G.W. Cultivable Land and Land Use in Equatoria Province, Malayan Journal 1949.
- 21— WORRAL G.A.: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan Sudan Notes, Records 1957.

# تفارير وكتب:

- 22 BALL, J.: Contributions to the Geography of Egypt, Cairo 1952.
- 23- BARBOUR, K.M.: The Republic of the Sudan, London 1931.
- 24- BENNETT, S.G. (Cattle) Sudan Govt. Dept. of Econ & Trade B. No. 1 Jan. 1938.
- 25- BENNETT, S.G. (Untanned Hides) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 7 March 1938.
- 23- BENNETT, S.G. (Sheepskins) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 8 March 1933.
- 27 BENNETT, S.G. (Clarified Butter) Govt. Dept. of Econ. & Trade No. 9, Murch 1938.
- 28- BLUNT, H.S. Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan, Oxford, 1926
- 20- BUTT, A. BAXTER T.: The Azande London 1953.
- 30 COLLVIN, R.C.: Agricultural Survey of the Nuba Mountains, Khartoum 1939.
- 31 CHURCH, II: West Africa London 4957.
- 32- CROWTHER EM: Some Aspects of the Gezira Soil Problem, Rept of a Meeting in Sudan Gezira Dac 1925
- 33 DAVIE, W A.: The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton) Sud Govt. Dipt. of Agric., Forests I'2.

- 34— DJNN S.C.: Note on the Mineral De posits of the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 Khartoum 1911.
- ·35- EAST, G. MOODIE, A.E. The Changing World London 1953.
- 33 FAGE, J.D. (An Atlas of African History), London. 1961.
- 37— FERGUSON, II. (The Gozira Scheme World Crops vols. 1, 2. 3. 1952.
- 38— FISHER C.P. Note on the Livestock of the Sudan Soil Conservation Committee, Khartoum 4944.
- 39— GARSTIN, W.E. (Report on the Sudan, Command paper 9232, 1893.
- 40— GARSTIN, W.E. (Note on the Sudan) Ministry of Works, Cairo, 1901.
- 41- GARSTIN, W.E.: Report Upon the Basin of the Upper Nile otc. Ministry of Finance, Cairo, 1904.
- 42— GLEICHEN, C.V.O., The Anglo Egyptian Sudan Vol. I London 1905.
- 43— GRABHAM G.W. (Water Supplies in the A.E. Sudan, Sudan Govt. B. No. 2 1934.
- 11 GREEN, II. Soil Problems in the Sudan, 3rd, International Cong. Soil Science 1935.
- 45 HANCOK, G.M. (Animal Population of the Sudan with Statistics, Soil Conservation Committee Report 1944.
- 46— HANCOK, G.M. (Rural Water Supplies in Relation to Social Development) Soil Conservation Committee Report 1944.
- 47— HAMILTON J.A. (Ed.) The Anglo Egyptian Sudan from Within 1935.
- 48- HURST, H.E. The Nile, London, 1952.
- 49\_ HURST, PHILLIPS, The Nile Basin Vol. VIII.
- 50— JONGELI INVESTIGATION TEAM, (The Equitorial Nile Projects and its Effects in the Angle Egyptian Sudan, London 1954.
- 51 LAIG, R.G. Mechanization of Agric, in the Rainlands of the Anglo Egyptian Sudan 1948/1951, Khartoum 1955.
- 52- MAC GREGOR, R.M. The Nile Waters, in the Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935.

- 53- MACMICHAEL, II. The Anglo Egyptian Sudan London 1934.
- 54 MARTIN, P.F. (ed.) The Sudan in Evolution etc. 1921.
- 55— MARZOUK, G.A. The Sudan Balance of Payment 1939-1953 Unpublished Thesis, London University 1955.
- 56- MASON, S. Date Culture in Egypt & Sudan, Washington 1927.
- 57— MATHER, P.B. Migration in the Sudan in Goog. Essays on British Tropical Lands, London 1953.
- 58- MINISTRY of AGRICULTURE Agriculture Statistics 1952.
- 59— MINISTRY of COMMERCE, INDUSTRY and SUPPLY, (Sudan International Development), Khartoum 1963.
- 60-- MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER, Sudan Irrigation, Khartoum 1957.
- 61— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER,
  Annual Report for the Year 1959/1930.
- 62- NALDER, L.F. Equatorial Province Handbook 1935.
- 63— OSMAN, A. TAMAN, (Specification and Standards, United Nations Conference on the Application of Science and Technology, for the Benefit of the Less Developed Areas 1962.
- 64- PRITCHARD, E. The Nuer, Oxford 1940.
- 65— RAMSAY, D. (The Forest Ecology of Central Durfur, Ministry of Agric.), Khartoum 4958.
- 66— REPORT of the U.K. Trade Missions to Egypt and Sudan and Ethiopia, Feb. 1955.
- 67— RICHARDS, C.H., Thu Gash Dalta, Ministry of Agric. Khartoum.
- 68— RUSSEL, Ja: The World of the Soils, Fontina Library London 1961.
- 69— SAINI, T. SAYED, S. Timber for Today and Tomorrow in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less developed areas 1962.
- 70- SELIGMAN, S.G. Pagan Tribes of the Sudan, London 1932.
- 74-SMITH, F. Distribution of Tree Spaces in the Sudan in Relation to Rainfall and Soil Texture Khartoum 1954.

- 72. SMITH, J. Memorandum on Forest Policy 1923-1943 S.C.C.R. 1944.
  - SUDAN NATIONAL COMMITTEE of the INTERNATIONAL COMISSIONS on LARGE DAMES 1963, Khasm El Girba Project.
- 73 Sudan Govt.: Groundnuts B. No. 3 Jan. 1938.
- 75— .. : (Soil conservation committee's Report 1944)
- 73- ,, ; (Report on the future of Gezira) ex The Advisory council, P. of the sixth session; Khartoum, Jan. 1947.
- 77- : (The Sudan a record of progress 1898-1947).
- 78... .. .. : (Report on the finances, administration and Condition of the Sudan.) 1904.
- 70-- .. : (Annual Report of the Department of Agriculture and Forests), 1912, 1962/1963.
- (Annual Report of the Department of Economies and Trade), 1907—1946, and them Centinued as "Fareign Trade Report (with some internal statistics)" 1947.
  - .. : (Sudan Almanac 1960)
- 81- ,, ,; The 1954 Pilot Papulation Census in the Sudan, Khartoum 1955.
  - ,, , Sudan Review of Commercial Conditions (H.M.S.O.) July 1947.
- 82 STAMP, D., Africa, A Study in Tropical Development New York 1955.
- 83. TOFIILL J.D. (ed.) Agriculture in the Sudan London 1952.
- 84- TRIMINGHAM, J.S. Islam in the Sudan, London 1949.
- 85- WIENER, L. L'Egypte et sos Chemins de Fer, Bruxelles 1932.
- 83- WRIGHT, J.W. The Zande Scheme from a Survey Point of View 1947.

- 87- UGANDA ELECTRICITY BOARD, Annual Report for the Year Ended 31 December 1955.
- 88- UGANDA HYD to-ELECTRIC SCHEME, The Owen Falls, Reprint of papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers May 1954.

## نقاربر غير منشورة

- 89 BISSCOHP, J.H.R. Detailed Report on the Medium Rainfall Area North of Buhr El Ghazal and Sobat Region (1951).
- 20- HARRISON, M.N. Report on A Grazing Survey of the Sudan, Khartoum 1955.
- 11- Southern Development Investigation Term: Sugar Trials
  Job. 1002, 1954.

استدراك

ا صواب	اخطسأ	السطر	ص
أرقين	أرقيق	\	18
النيس	الىپس	١٠	77
تبدأ تبدأ	تبد	1	٤٧
منجلا	منحلا	٩	<b>6</b>
1949	1799	٥,	٨٠
مرهم ا	۵۲۶	17	'ΑΥ
يو بو	يووي	11	111
الجيزو	الجيز	١٤	١٤٨
المملوكي ١٥٧ هـ	الملوكى ١٥٧ م	•	109
المبتا	<b>۽</b> پو	٦	4.4
أعمال	أعمالا	10	711
فدر	قدرا	17	717
شديدو	شديدوا	\ Y	722
יָּיִת יָּת	ببرر	74	771